

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Government

Publications

Publication

Canadian forestry statistics

1975

Statistiques forestières du Canada

1975



EXPLANATORY NOTES

The following abbreviated notes deal only with salient points or selected inclusions or exclusions which might not be self-evident. Detailed "Concepts and Definitions" are available on request; see "Notes to Users".

Establishment - Smallest operating unit capable of reporting certain specified input and output data; usually a plant or mill.

Large Establishments

Cost of materials and supplies, fuel and electricity — Generally, consumption of purchased items only, at laid-down cost. Includes inter-company and intracompany transfers, contract work by others, fuel used by vehicles.

Value of shipments of goods of own manufacture — Goods made by reporting establishment, or for its account, from its own materials, net of discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not of own carriers' delivery expense). Includes repair and custom revenue, transfers to reporting units of same firm, all exports, book value of own products shipped on rental basis. Unsold domestic consignment shipments are included in inventory. In reports on the fabricated structural metal industry, aircraft and aircraft parts manufacturers, railroad rolling stock industry and shipbuilding and repair, value of production is shown for these industries. Integrated smelters' work on own ore is valued at imputed charge to mine.

Value added – Net output as measured by gross output less purchased commodity inputs used and contract work by others.

- (a) Value added, manufacturing activity: Value of shipments of goods of own manufacture plus net change in inventory of goods in process and finished goods, less cost of materials and supplies used, fuel and electricity.
- (b) Value added, total activity: Consists of (1) value added, manufacturing activity and (2) value added, non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting relevant commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs; these commodity inputs are net of the change in inventories of goods purchased for resale. Non-manufacturing revenues include depreciable fixed assets produced by own work force for own use, revenue from product rentals, etc., but exclude non-operating revenue such as real property rentals, dividends, interest.

Employees, salaries and wages – Salaries and wages are reported before deductions for income tax and employee benefits and comprise all man-hours paid (for regular work, overtime and paid leave) as well as bonuses, commissions, etc., paid to regular employees. Where shown, production and related workers classified to non-manufacturing activity include separately reported loggers, employees on construction for own use: beginning with the 1970 Census outside pieceworkers formerly included for certain industries are excluded from all employment totals and their remuneration treated as contract work done by others. Sales and distribution employees include all personnel charged to selling expense, certain drivers, etc.

Inventories -- Book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit and on consignment.

Small Establishments

For establishments filing "short forms", beginning with 1970 data, "cost of materials, supplies and services" includes all purchased services and fuel and electricity; and "total revenue excluding interest and dividends received" is used for both shipments of goods of own manufacture and gross output, total activity. Value added is calculated using these figures and net change in total inventory, and is thus identical for manufacturing and total activity. Numbers of employees are imputed from reported salaries and wages.

Head offices, sales offices and auxiliary units – Included in the individual industry of the company's largest activity. (The allocation of some such units to the major industry group level was discontinued with the 1970 data).

NOTES EXPLICATIVES

Les notes succinctes ci-après s'arrêtent uniquement aux points saillants et à certaines extensions ou restrictions pouvant nécessiter une explication. Sur simple demande, on pourra obtenir les "Concepts et définitions" détaillés; se reporter aux "Notes au lecteur".

Établissement – Plus petite unité exploitante en mesure de fournir certaines données sur ses facteurs de production (entrées) et sur sa production (sorties); en général: usine ou fabrique.

Grands établissements

Coût des matières et fournitures, du combustible et de l'électricité — De manière générale, concerne uniquement la consommation de produits achetés, au prix franco. Comprend les transferts entre filiales et établissements d'une société, les travaux exécutés par d'autres aux termes d'un contrat et la consommation de carburant, par les véhicules.

Valeur des livraisons de produits de propre fabrication — Concerne les produits fabriqués par l'établissement enquêté, ou pour son compte, à partir de matières lui appartenant, déduction faite des rabais, des retours de marchandises, des remises, des taxes de ventes, des taxes et des droits d'accise, des emballages consignés, des frais de livraisons payés à des transporteurs publics ou sous contrat (mais non des frais de livraisons de l'établissement même). Comprend les recettes de réparations et de contrats, les transferts à d'autres unités enquêtées de la même firme, les exportations, la valeur comptable des produits donnés en location par l'établissement. Les livraisons sans vente en consignation au Canada sont prises en compte dans les stocks. Dans les publications sur l'industrie de la fabrication d'éléments de charpente métallique, les fabricants d'aéronefs et de pièces, l'industrie de matériel ferrovaire roulant ainsi que l'industrie de la construction et de la réparation de navires, la valeur de la production remplace celle des livraisons; dans la présente publication, on présente la valeur des livraisons pour ces industries. Pour établir la valeur du travail effectué par une fonderie intégrée sur du minerai qui lui appartient, on calcule le coût qu'il faudrait imputer à la mine.

Valeur ajoutée – Sortie nette, soit sortie brute moins consommation de biens achetés et travaux exécutés par d'autres sous contrat.

- a) Valeur ajoutée, activité manufacturière: valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins coût des matières et des fournitures utilisées, du combustible et de l'électricité.
- b) Valeur ajoutée, activité totale: comprend (1) la valeur ajoutée par l'activité manufacturière et (2) la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière, après avoir soustrait de ces entrées la variation des stocks de produits achetés pour la revente. Les recettes provenant de l'activité non manufacturière comprennent les éléments d'actif amortissable produits par la main-d'oeuvre de l'établissement pour son usage propre, les recettes de location de produits, etc., mais non les recettes hors-exploitation, comme les loyers d'immeubles, les dividendes, les intérêts

Salariés, traitements et salaires – Les traitements et salaires sont pris en compte avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et des avantages sociaux des employés; ils comprennent les heures-hommes payées (heures normales, supplémentaires et congés payés) ainsi que les gratifications, commissions, etc. versées aux salariés. Les travailleurs de la production et assimilés classés dans l'activité non manufacturière comprennent les bûcherons, les ouvriers de la construction pour le compte de l'établissement, etc., lorsqu'ils ont été déclarés séparément; à partir du recensement de 1970, les ouvriers à la pièce de l'extérieur, autrefois classés dans certaines industries, ne sont plus compris dans la statistique de l'emploi et leur rémunération a été prise en compte au titre des travaux sous contrat exécutés par des tiers. Les employés à la vente et à la distribution comprennent tout le personnel imputé aux frais de vente, certains chauffeurs, etc.

Stocks — Valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou en consignation.

Petits établissements

Pour les établissements qui remplissent une "formule abrégée", "le coût des matières, fournitures et services" comprend, à partir des données de 1970, tous les services achetés et le combustible et l'électricité; et le "total des recettes, sauf sous forme d'intérêts et de dividendes" vaut à la fois pour les livraisons de marchandises de propre fabrication et pour la production brute de l'activité totale. La valeur ajoutée est calculée à partir de ces chiffres et de la variation nette des stocks et est donc identique pour l'activité manufacturière et pour l'activité totale. Le nombre de salariés est déterminé à partir des rémunérations déclarées.

Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires — Classés avec l'industrie qui représente l'activité principale de la société. (Le classement de certaines de ces unités au niveau des groupes a cessé à partir des données de 1970.)

STATISTICS CANADA - STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

Forestry — Forêts

CANADIAN FORESTRY STATISTICS

STATISTIQUES FORESTIÈRES DU CANADA

1975

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

November - 1977 - Novembre 5-3306-598

Price-Prix: \$1.05

Statistics Canada should be credited when republishing all or any part of this document Reproduction autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.

 x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Les signes conventionnels suivants sont em ployés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- nombres provisoires.

LIBRARY nombres rectifiés.

> dentiel en vertu des dispositions de si sur la statistique relatives au secret.

ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques (titre français du système de classifi cation industrielle de 1970).

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA OS9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

Inquiries about this publication should be addressed to the Forestry Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-2371); or to Mr. T. Laanemae, Forestry Liaison Officer in Vancouver (604-666-3691); or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	_	(TN.)	(726 - 0713)
Halifax				(426-5331)
Montréal				(283 - 5725)
Ottawa				(992-4734)

NOTA

NOV

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canad auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à In primerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA OS9 ou, lorsqu'il s'ag uniquement de publications de Statistique Canada à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

Toutes demandes de renseignements sur la présent publication doivent être adressées à la Section des forêts de la Division des industries manufac turières et primaires, à Ottawa (992-2371); ou à M. T. Laanemae, agent de liaison, Section des forêts, à Vancouver (604-666-3691); ou à un bure local de la division de l'assistance-utilisateur situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569 - 5405)
Edmonton	(425 - 5052)
Vancouver	(666 - 3695)

1975

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Included are tables giving the production, shipments and exports of the principal commodities. A table showing imports of roundwood is also included.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statistics, data on the National Forest Inventory, estimates of depletion of forest resources by utilization and by fire, estimates of primary forest production and estimates of forest production on farms are included.

The category Logs and Bolts in Tables 5, 7 and 9 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and as a consequence the category pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated operations in reporting production and deliveries do not distinguish between sawlogs, veneer logs and pulpwood. While this is most prevalent in British Columbia a similar practice is developing in some of the other provinces.

In Table 6. Principal Statistics — Logging, the average number of production and related workers engaged in logging is calculated by dividing the reported number of mandays paid during the year by 240 in British Columbia and 270 (250 after 1972) in the other provinces. The number of man-hours

Cette publication comprend les statistiques principales, de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Cette publication comprend les tableaux fournissant la production, les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de l'épuisement des forêts par utilisation et feu, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les estimations de la production forestière des fermes.

Dans les tableaux 5, 7 et 9 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication. Ceci se produit sur une moins vaste échelle, mais de plus en plus, dans d'autres provinces par suite du plus grand nombre d'exploitations où l'on apporte l'arbre sur toute sa longueur à l'usine, pour en extraire les billes de sciage et le bois à pâte.

Dans le tableau 6. Statistiques principales — Exploitation forestière, le nombre moyen des travailleurs de la production et assimilés qui s'adonnent à l'exploitation forestière est calculé en divisant le nombre des jours-hommes déclarés payés durant l'année par 240 en Colombie-Britannique et par 270 (250 après 1972) dans les autres provinces.

paid is calculated on the basis of eight hours per day in British Columbia and nine hours per day in other provinces. It should be noted that the division of hours paid into production and related workers payrolls results in average hourly earnings and does not represent hourly wage rates which are collected and published by Labour Canada and which are based on selected occupations.

Le nombre d'heures-hommes payées est calculé sur la base de huit heures par jour en Colombie-Britannique et de neuf heures par jour dans les autres provinces. À noter que, divisée par les heures-hommes rémunérées, la paie des travailleurs de la production et assimilés donne le gain horaire moyen et ne représente pas les salaires horaires relevés et publiés par Travail Canada et qui se fondent sur un choix de professions.

NOTES TO USERS

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for Logging, omitted from this report, may be consulted in the 1970 to 1975 issues of Logging. Similar information for Manufacturing Industries is available in any 1970 to 1975 issues of the Manufacturing reports. If not available to the user, the relevant pages may be obtained free of charge from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

NATIONAL FOREST INVENTORY

Forest Land

The 1973 National Forest Inventory reported an area of 1,259,192 square miles, 3 261 295 square kilometres (km 2), of forest land. Of this, 59,742 square miles, 154 731 square kilometres (km 2), are reserved by legislation for primary uses other than timber production.

On the basis of present inventories it is estimated that the balance is comprised of 607,081 square miles, 1 572 334 square kilometres (km²), of primary forest land, 76,637 square miles 198 489 square kilometres (km2), of secondary forest land and 515,732 square miles, 1 335 741 square kilometres (km2), of tertiary forest land. Primary forest land is normally located within 50 miles, 80 kilometres (km) of a designated or existing major wood conversion center. Secondary forest land is located beyond 50 miles, 80 kilometres (km), but less than 75 miles, 120 kilometres (km) and tertiary forest land is more than 75 miles, 120 kilometres (km), from a wood-using center.

As inventories are refined and extended it can be anticipated that these figures will change.

Tables 1 and 2 show the areas in thousands of acres, of these various categories of forest land by province and territory.

Provincial Crown forest land constitutes 69% of the non-reserved forest land of Canada leaving 23% under federal jurisdiction and 8% in private ownership. Of the provincial forest land, 63% is allocated to timber production while in the case of federal forest land the figure is less than 9%. Precise use of private forest land is a matter of speculation. However, individual studies and limited statistics suggest that timber production

NOTES AU LECTEUR

On peut trouver l'explication de certains termes statistiques de l'exploitation forestière qui ne figurent pas ici dans les publications de 1970 à 1975 de l'exploitation forestière. On peut obtenir des renseignements identiques pour les industries manufacturières dans toute livraison de 1970 à 1975 des publications des industries manufacturières. Si le lecteur ne dispose pas de ces publications, il peut se procurer gratuitement les pages qui l'intéressent à la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

L'INVENTAIRE NATIONAL DES FORÊTS

1973

Terres boisées

L'Inventaire national des forêts de 1973 indique qu'il y avait 1,259,192 milles carrés, 3 261 295 kilomètres carrés (km²), de terres boisées. De ce nombre, 59,742 milles carrés, 154 731 kilomètres carrés (km²), sont réservés, aux termes de la Loi, à des utilisations premières autres que la production de bois.

En se fondant sur les inventaires actuels, on estime que le reste de la surface boisée comprend 607,081 milles carrés, 1 572 334 kilomètres carrés (km²), de terres boisées primaires, 76,637 milles carrés, 198 489 kilomètres carrés (km²) de terres boisées secondaires et 515,732 milles carrés, 1 335 741 kilomètres carrés (km²) de terres boisées tertiaires. Les terres boisées primaires sont normalement situées à moins de 50 milles, 80 kilomètres (km) d'un centre de conversion de bois majeur. Les terres boisées secondaires sont situées entre 50 milles, 80 kilomètres (km) et 75 milles 120 kilomètres (km) et les terres boisées tertiaires sont à plus de 75 milles, 120 kilomètres (km), d'un centre.

Au fur et à mesure que les inventaires deviennent plus précis et plus complets, il est à prévoir que ces chiffres changeront.

Les tableaux 1 et 2 contiennent la superficie, en milliers d'acres de ces divers catégories de terres boisées par province et territoire.

Les terres boisées provinciales de la Couronne constituent 69 % des terres boisées non réservées au Canada; le reste relève à 23 % de l'administration fédérale et appartient à 8 % à des propriétaires privés. Les terres boisées provinciales sont consacrées à 63 % à la production de bois, alors qu'au niveau fédéral, ce taux est inférieur à 9 %. L'utilisation précise des terres boisées privées relève uniquement de la supposition. Toutefois, des études particulières et des

still predominates despite a tendency to convert some of this land to recreational use.

Inventories of the forest resources are made periodically by provincial forest authorities and, with their co-operation, the Canadian Forestry Service of the Department of the Environment compiles national statistics. The latest estimates of the merchantable timber, by province, appear in Tables 3 and 4. These estimates are also subject to constant revision as more accurate and complete inventories are compiled.

statistiques restreintes laissent entendre que la production de bois domine toujours même s'il existe une tendance à convertir une partie de ces terres à des utilisations récréatives.

Les autorités provinciales font périodiquement des inventaires forestiers et, grâce à leur collaboration, le Service canadien des forêts du ministère de l'Environnement établit des statistiques à l'échelle du pays. Les tableaux 3 et 4 donnent les plus récentes estimations du bois marchand, par province. Ces estimations sont aussi mises à jour à mesure que les inventaires sont plus précis et plus complets.

TABLE 1. Area Classification, by Province, 1973

TABLEAU 1. Classement des superficies, par province, 1973

Classification	Newfound - Terre-Ne		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick			
Classement	Labrador(1)	Island — Île	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
			thous	ands of acres	- milliers d	acres		
Forest land - Terres boisées:								
Primary - Primaires	-	9,271	615	10,485	15,246	87,625	92,297	12,196
Secondary - Secondaires	-	(2)	-	21	35	100(3)	5,994	10,487
Tertiary - Tertiaires	21,565	(2)	-	_	-	84,032	7,997	9,908
Total	21,565	9,271	615	10,506	15,281	171,757	106,288	32,591
Federal reserved — Fédérales réservées	72	578	4	476	313	241	518	735
Provincial reserved - Provinciales réservées	2	16	_	_	-		_	150
Forest land - Total - Terres boisées	21,639	9,865	619	10,982	15,594	171,998	106,806	33,476
Wildland - Régions sauvages	43,565	14,671	_	-	621	140,015	91,830	80,235 ^r
Agriculture	_	16	772	781	1,156	9,109	12,859	21,074
Other, urban, etc Autres, urbaines, etc	_	204	6	1,120	266	2,035	7,135	263 ^r
Land - Total - Terres	65,204	24,756	1,397	12,883	17,637	323,157	218,630	135,048
Water - Eau	7,005	2,782	5	826	445	57,553	43,709	25,592
Area - Total - Superficie	72,209	27,538	1,402	13,709	18,082	380,710	262,339	160,640
			thousand	is of hectares	- milliers	l'hectares		
Forest land - Terres boisées:								
Primary - Primaires	-	3 752	249	4 243	6 170	35 461	37 351	4 936
Secondary - Secondaires	-	(2)	_	8	14	40(3)	2 426	4 244
Tertiary - Tertiaires	8 727	(2)	_	-	-	34 007	3 236	4 010
Total	8 727	3 752	249	4 251	6 184	69 508	43 013	13 190
Federal reserved — Fédérales réservées	29	234	2	193	127	98	210	297
Provincial reserved - Provinciales réservées	1	6	-	_	_	-	-	61
Forest land - Total - Terres boisées		3 992	251	4 444	6 311	69 606	43 223	13 548
Wildland - Régions sauvages	17 630	5 937	_	-	251	56 662	37 162	32 470
Agriculture	_	6	312	316	468	3 686	5 204	8 528
Other, urban, etc Autres, urbaines, etc	_	83	2	453	108	824	2 887	106 ^r
Land - Total - Terres		10 018	565	5 213	7 138	130 778	88 476	54 653
Votas - Fau	2 835	1 126	2	334	180	23 291	17 688	10 357
Water Eau		11 144			7 318		106 164	65 010
340000000000000000000000000000000000000	la fin du ta					1		L

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 1. Area Classification, by Province, 1973 - Concluded TABLEAU 1. Classement des superficies, par province, 1973 - fin

Classification — Classement	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Provincial Total Des provinces	Northwest Territories - Territoires du Nord- Ouest	Yukon	Canada
			thousands o	f acres - milli	ers d'acres		
Forest land - Terres boisées:							
Primary — Primaires	8,702	33,450	104,590	374,477	5,875	8,180	388,532
Secondary - Secondaires	13,042	15,118	4,251	49,048	(5)	(5)	49,048
Tertiary - Tertiaires	8,477	12,278°	21,495	165,752 ^r	118,669	43,788	328,209
Total	30,221	60,846r	130,336	589,277°	124,544	51,968	765,789 ¹
Federal reserved — Fédérales réservées	1,457	7,495 ^r	1,234	13,123 ^r	10,650	5,449	29,222
Provincial reserved — Provinciales réservées	_	(4)	3,082	3,250	_	_	3,250
Forest land - Total - Terres boisées	31,678	68,341 ^r	134,652	605,650r	135,194	57,417	798,261
Wildland — Régions sauvages	44,241	42,382 ^r	88,611	546,171°	665,279 ^r	71,284 ^r	1,282,734
Agriculture	65,300	47,124 ^r	3,771	161,962 ^r	1,727	2,721	166,410
Other, urban, etc. — Autres, urbaines, etc	2,168	1,385	737	15,319 ^r	_	_	15,319
Land — Total — Terres	143,387	159,232	227,771	1,329,102	802,200°	131,422 ^r	2,262,724
Water — Eau	17,701	4,150	6,357	166,125	32,938	1,107	200,170
Area — Total — Superficie	161,088	163,382	234,128	1,495,227	835,138 ^r	132,529 ^r	2,462,894
			thousands of he	ctares — millie	rs d'hectares	1	
Forest land — Terres boisées:							
Primary — Primaires	3 522	13 537	42 326	151 547	2 378	3 310	157 235
Secondary - Secondaires	5 278	6 118	1 720	19 848	(5)	(5)	19 848
Tertiary - Tertiaires	3 431	4 969 ^r	8 699	67 078 ^r	48 024	17 720	132 822
Total	12 231	24 624 ^r	52 745	238 472 ^r	50 402	21 030	309 904
Federal reserved - Fédérales réservées	590	3 033r	499	5 311 ^r	4 310	2 205	11 826
Provincial reserved — Provinciales réservées	_	(4)	1 247	1 315	_	_	1 315
Forest land - Total - Terres boisées	12 821	27 657 ^r	54 491	245 098 ^r	54 712	23 235	323 045
Wildland — Régions sauvages	17 904	17 151 ^r	35 860	221 028 ^r	269 229 ^r	28 848 ^r	519 104
Agriculture	26 426	19 070 ^r	1 526	65 544 ^r	699	1 101	67 344
Other, urban, etc Autres, urbaines, etc	877	560	298	6 199 ^r		_	6 199
Land - Total - Terres	58 028	64 438	92 175	537 869	324 639 ^r	53 185°	915 693
Water — Eau	7 163	1 679	2 573	67 228	13 330	448	81 006
Area - Total - Superficie	65 191	66 117	94 748	605 097	337 969r	53 633r	996 699

⁽¹⁾ Based on 1906 Forest Inventory. — Fonde sur l'inventaire nacional des forets de 1906.
(2) Included with primary forest land. — Compris avec les terres boisées primaires.
(3) Federal lands only, breakdown of Provincial lands are not available and are included with primary and tertiary. — Terres fédérales seulement, les chiffres pour les terres provinciales secondaires ne sont pas disponibles et sont compris avec les terres primaires et tertiaires.
(4) Not available, included with Provincial Crown lands. — Ce chiffre est indisponible, compris avec les terres provinciales de la Couronne.
(5) Included with tertiary forest land. — Compris avec les terres boisées tertiaires.

Source: Canadian Forestry Service, Department of the Environment. — Le Service canadien des forêts, ministère de l'Environnement.

TABLE 2. Tenure and Suitability of Forest Lands, 1973

TABLEAU 2. Mode d'occupation et convenance des terres forestières, 1973

Classification —	Newfound — Terre-Ne		Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(1)	Ontario
Classement	Labrador(1)	Island - Île	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
		thou	sands of	acres - mil	lliers d'acr	es	
			ĺ				
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Primary area - Superficies primaires: Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production							
régulière — Assignées	-	3,358	22	2,561	6,809	55,630	81,614
tion régulière - Non assignées	_	2,463	7	-	-	87,218	
Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière	_	2,220	1	_	104	10,855	_
Primary - Total - Primaires	-	8,041	30	2,561	6,913	153,703	81,614
Secondary area(5) — Superficies secondaires(5)	21,565	_	_	_	_	(2)	5,694 7,592
Reserved area — Superficies réservées		16	_	_	_	(2)	7,552
Total	21,567	8,057	30	2,561	6,913	153,703	94,900
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Primary area - Superficies primaires: Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production							
régulière — Assignées	-	-	1	-	18	_	300
tion régulière — Non assignées	-	-	-	-	-	30	18
lière		-	-	-	_	-	3
Primary - Total - Primaires		_	1	_	18	30	321
Secondary area(5) - Superficies secondaires(5)	_	_	_	21	35	100	300 405
Reserved area - Superficies réservées	72	578	4	476	313	241	518
Total	72	578	5	497	366	427	1,544
Privately-owned - Terres privées:							
Total	-	1,230	584	7,924	8,315	17,868	10,362
Grand total forest land — Total global des terres forestières	21,639	9,865	619	10,982	15,594	171,998	106,806
		thousar	ds of hec	tares — mi	 lliers d'hec	tares	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:		ļ			1		
Primary area - Superficies primaires: Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production							
régulière — Assignées	-	1 359	9	1 036	2 756	22 513	33 028
tion régulière — Non assignées	-	997	3	-	-	35 296	-
lière		898 3 254	12	1 036	42 2 798	4 393 62 202	33 028
Secondary area(5) - Superficies secondaires(5)	-	-	-	-		(2)	2 304
Tertiary area - Superficies tertiaires	8 727	- 6	_	_	_	(2)	3 072
Total	8 728	3 260	12	1 036	2 798	62 202	38 404
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							1
Primary area - Superficies primaires: Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production						1	1 121
régulière - Assignées Suitable for regular harvest - Not allocated - Convenables à la produc-	_	-		_	7	_	121
tion régulière — Non assignées	-	-	-	_	_	12	7
lière	-	_	-		- 7	1 12	1 129
Primary - Total - Primaires				8	14	40	121
Secondary area(5) — Superficies secondaires(5) Tertiary area — Superficies tertiaires Reserved area — Superficies réservées		234	2	193	127	1 2 3 9 W	114
Total	29	23-	2	201] 148	173	r.+
Privately-owned - Terres privées:							
Total	-	498	236	3 207	3 365	7 251	4 2 9 3
Grand total forest land - Total global des terres forestières	8 777	3 992	250		+ 311	69 1.1	41
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du tableau.			1			1	1

TABLE 2. Tenure and Suitability of Forest Lands, 1973 - Concluded TABLEAU 2. Mode d'occupation et convenance des terres forestières, $1973-\mathrm{fin}$

Classification	Manitoba	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada
Classement	Manitoba	chewan		Colombie- Britannique	Ouest		ourida.
		tl	nousands o	f acres - mil	lliers d'acres	3	
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne:							
Primary area - Superficies primaires: Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production							
régulière — Assignées	11,386	7,253	24,918	92,042	_	-	285,593
tion régulière - Non assignées	150	456	_	6,222	-	-	96,516
Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière		_	6,674	_	_	_	19,854
Primary - Total - Primaires	11,536	7,709	31,592	98,264	-	-	401,963
Secondary area(5) - Superficies secondaires(5)	10,387	12,892	14,918	4,051		-	47,942
Tertiary area — Superficies tertiaires	9,754 150	8,249	12,035	21,299 3,082	_	_	80,494 ¹ 3,250
Total	31,827	28,850	58,545 r	126,696	-	-	533,649
ederal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Primary area — Superficies primaires: Suitable for regular harvest — Allocated — Convenables à la production							
régulière — Assignées Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la produc-	-	-	-	-	5,875	8,180	14,374
tion régulière — Non assignées	-	-	-	-	-	-	48
Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière	_	-	-	-	-	-	3
Primary — Total — Primaires		-	-	-	5,875	8,180	14,425
Secondary area (5) — Superficies secondaires (5)	100 154	150 228	200 243	200 196	118,669		1,106
Tertiary area — Superficies tertiaires	735	1,457(4)	7,495 ^r	1,234	10,650	43,788 5,449	163,739 29,222 ^r
Total	989	1,835	7,938 ^r	1,630	135,194	57,417	208,492 ^r
rivately-owned - Terres privées:							
Total	660	993	1,858	6,326	_	_	56,120
Grand total forest land — Total global des terres forestières	33,476	31,678	68,341 ^r		105 10/	57 /17	
orang total lorest land - lotal gloval des terres lorestieres	33,470	31,070	00,341	134,652	135,194	57,417	798,261 ^r
		thou	sands of	hectares - mi	llliers d'hect	ares	,
rovincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Primary area — Superficies primaires:							
Suitable for regular harvest - Allocated - Convenables à la production							
régulière — Assignées Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la produc-	4 608	2 935	10 084	37 248	_	-	115 576
tion régulière — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régu-	61	185	_	2 518		-	39 060
lière	_	-	2 701	_	_	_	8 034
Primary - Total - Primaires	4 669	3 120	12 785	39 766	_	-	162 670
Secondary area(5) - Superficies secondaires(5)	4 203 3 947	5 217 3 338	6 037 4 870	1 639 8 619	_	_	19 400 32 575
Reserved area - Superficies réservées	61	-	(3)	1 247	_		1 315
Total	12 880	11 675	23 692	51 271	-	-	215 960
ederal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Primary area - Superficies primaires:							
Suitable for regular harvest — Allocated — Convenables à la production	_	_	_		2 270	2 220	5 01/
reguliere - Assignees ,					2 378	3 310	5 816
régulière — Assignées Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la produc-				_	-	-	19
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la produc- tion régulière — Non assignées	-						
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la produc- tion régulière — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régu- lière	_	_		-	2 270	_	1
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulière — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière Primary — Total — Primaires			_	Ξ	2 378	3 310	5 836
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulère — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière Primary — Total — Primaires Secondary area(5) — Superficies secondaires(5) Tettiary area — Superficies tertiaires	- - - 40 62	- - 61 92	- - 81 98	- - 81 79	_	_	5 836 446
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulare — Non assignées					2 378 - 48 024 4 310	3 310 - 17 720 2 205	5 836
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulière — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière Primary — Total — Primaires Secondary area(5) — Superficies secondaires(5) Tertiary area — Superficies tertiaires	62	92	98	79	- 48 024	_ 17 720	5 836 446 66 262
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulère — Non assignées	62 297	92 590(4)	98 3 033	79 499	48 024 4 310	- 17 720 2 205	5 836 446 66 262 11 826
Suitable for regular harvest — Not allocated — Convenables à la production régulâre — Non assignées Not suitable for regular harvest — Non convenables à la production régulière Primary — Total — Primaires Secondary area(5) — Superficies secondaires(5) Tettiary area — Superficies tertiaires Reserved area — Superficies réservées	62 297	92 590(4)	98 3 033	79 499	48 024 4 310	- 17 720 2 205	5 836 446 66 262 11 826

⁽¹⁾ Based on 1968 Forest Inventory. — Fondé sur l'inventaire national des forêts de 1968.

(2) Included with primary forest land. — Compris avec les terres boisées primaires.

(3) Included with other Provincial Crown lands. — Compris avec autres terres provinciales de la Couronne.

(4) Includes an erea of 500,000 acres, 202 000 ha (hectares), held by the Department of Regional Economic Expansion. — Y compris une superficie de 500,000 acres, 202 000 ha (hectares), tenue par le ministère de l'Expansion économique régionale.

(5) All secondary areas are suitable for regular harvest and are allocated except for 264,000 acres, 107 000 ha (hectares) of Provincial Crown land in Suskatchewan which is suitable but not allocated and 104,000 acres, 42 000 ha (hectares), in Alberta which is not suitable for regular harvest. — Invites les superficies secondaires sont convenables à la production régulière et sont assignées sui 264,000 acres, 107 000 ha (hectares), de en Alberta qui ne sont pas convenables à la production régulière.

Source: Canadian Forestry Service, Department of the Environment. — Le Service canadien des forêts, ministère de l'Environnement.

TABLE 3. Merchantable Timber by Province, (1) 1973

TABLEAU 3. Bois sur pied marchand par province(1), 1973

	IADLE	AU 3. BUI	s sur pred	marchand pa	r provinc	e(1), 197					
Species — Essences	New- foundland (Island) - Terre- Neuve (Île)	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia(2) Colombie- Britannique(2)	Canada(3)
				millions of	cubic fe	et - mill	ions de pi	eds cubes			
Softwoods — Bois résineux: Spruce — Épinette Balsam Fir — Sapin baumier Douglas Fir — Sapin Douglas Hemlock — Pruche White Pine — Pin blanc Red Pine — Pin rouge	3,242 4,370 - - 52 -	95 32 - - 1	3,169 2,260 — 289 407 26	6,608 5,691 - 219 349 36	60,376 26,408 - 542 1,148 244	52,170 9,428 - 1,410 3,905 1,126	8,382 306 - - -	5,971 200 - - - -	17,727 1,110 - - -	62,357 48,689 17,865 61,296 965	220,097 98,494 17,865 63,756 6,827 1,432
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	_	_	12	354	5,385	20,126	3,333	4,052	14,801	34,180	82,243
Ponderosa Pine — Pin massif	_ _ _ _ 	- - - 8	- - 120	1,263 - 135	2,702	3,022	23 - 130	120		277 28,909 5,198 639	277 35,919 5,198 1,626
Total	7,775	136	6,283	14,655	96,965	91,390	12,174	10,343	33,638	260,375	533,734
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier White Birch - Bouleau Yellow Birch - Merisier Maple - Ērable Beech - Hêtre Elm - Orme Ash - Frême Basswood - Tilleul ou bois blanc	126 1,081 - - - -	4 19 - 37 2 -	181 235 515 1,448 158 3 29	1,022 774 677 2,409 732 -	3,220 13,047 7,518 7,079 1,660 59 343 356	28,090 16,222 4,186 7,274 630 620 382	449 - - - - -	6,455 473 - 41 - 36 6	20,102	4,059 681 - 34 - -	66,368 32,981 12,896 18,322 3,182 98 998 738
Oak - Chêne	_	_	76	_	1	531	-	-	_	2 450	608
Other hardwoods — Autres bois feuillus	34	2	27	179	183	334	26	-		2,450	3,235
Total	1,241	64	2,672	5,793	33,466	58,269	3,584	7,011	20,102	7,224	139,426
All species — Total — Toutes essences	9,016	200	8,955	20,448					53,740	267,599	673,160
			m	illions of	cubic met	res - mil	lions de m	ètres cub	es	1	
Softwoods - Bois résineux: Spruce - Épinette	124	3 1	90 64 - 8 12	187 161 - 6 10	1 710 748 - 15 33 7	267 - 40	-	169 6 - - -	502	1 379 506 1 736 27	2 789 506 1 806 193 41
pin de Murray	-	-		10	1	1	94	115	419	968	2 329
Ponderosa Pine - Pin massif Cedar - Cèdre ou thuya				36		86		_	_	819	1 017
Yellow Cypress - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux		-	- 3	- 4	5	- 6	-4	3	_	147	147
Total				414	2 746	2 588	345	293	952	7 374	15 115
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier White Birch - Bouleau Yellow Birch - Merisier Maple - Érable Beech - Hêtre Elm - Orme Ash - Frêne Basswood - Tilleul ou bois blanc Oak - Chêne Other hardwoods - Autres bois feuillus	31	1	5 7 15 41 4 4 —————————————————————————————	22 19 68 21 -	369 213 200 47 2 10	459 119 206 18 18 11 15	13	13		19 - 1 - - - - 69	934 365 519 90 3 28 21 17
Total	3.5	2	7.5	164	948	1 650	101	199	569	205	3 949
All species - Total - Toutes essences	255	6	1						1		19 063
			1	toolen don t	ATTOO FAY	cortores	non reserv	mes seule	ment Lot	ILCD CALCHOI	AND WE DUTE!

⁽¹⁾ Inventoried non-reserved forest land only, all maturity classes. — Stocks des terres forestières non réservées seulement, toutes catégories de bois.

(2) Mature timber only. — Bois mûr seulement.

(3) Excludes 5,900 million cubic feet (167 million cubic metres) and 3,500 million cubic feet (99 million cubic metres) in the Yukon and Northwest

Territories respectively for which no species breakdown is available. — Non compris les 5,900 millions de pieds cubes (167 millions de mêtres cubes)

pour le Yukon et 3,500 millions de pieds cubes (99 millions de mêtres cubes) pour les Territories du Nord-Ouest, il n'y a pas de chiffres disponibles par essence.

Source: Canadian Forestry Service, Department of the Environment. — Le Service canadien des forêts, ministère de l'Environnement.

TABLE 4. Merchantable Timber by Maturity Class and Province,(1) 1973

TABLEAU 4. Bois sur pied marchand par catégorie de maturité et par province(1), 1973

Species — Essences	New- foundland (Island) Terre- Neuve (Île)	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau— Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia(2) ColombieBritannique(2)	Canada(3)
				millions of	cubic fe	et — mill	ions de pi	eds cubes		I	L
			Y	oung growth	and imma	ture - Je	une bois e	t immatur	e e		
Softwoods — Bois résineux: Spruce — Épinette Balsam Fir — Sapin baumier	442 376	89 32	(4) (4)	5,426 4,511	9,621 4,259	(4) (4)	5,340 159	3,300	12,446 673		36,664 10,052
Douglas Fir — Sapin Douglas Hemlock — Pruche White Pine — Pin blanc Red Pine — Pin rouge	- 4 -	1 -	(4) (4) (4)	156 246 31	84 175 37	(4) (4) (4)	- - -	_ _ _	- - -	- - -	240 426 68
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	_	_	(4)	315	836	(4)	2,038	2,433	11,706	_	17,328
Cedar - Cèdre ou thuya Yellow Cypress - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois	_		(4)	1,112	412 -	(4)	14	-	-	_	1,538
résineux	41	7	(4)	128	26	(4)	89	102	_	_	393
Total	863	129	(4)	11,925	15,450	(4)	7,640	5,877	24,825	_	66,709
Hardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier	17 132	4 16	(4) (4)	912 650	521 2,102	(4) (4)	1,651 267	1,701 196	16,725		21,532 3,362
Yellow Birch — Merisier Maple — Érable	_	31	(4)	391 1,575	1,144	(4)	_	- 8	_	_	1,535 2,698
Becch — Hêtre Elm — Orme	_	2	(4)	320	252 10	(4)	_	- 3	-		574 13
Ash - Frêne	_	_	(4)		52 54	(4) (4)	_	_1	_	_	53 54
Oak - Chêne Other hardwoods - Autres bois	-	-	(4)	_		(4)	-		-	-	
feuillus	13	2	(4)	121	29	(4)	8	_	-	_	173
Total	162	55	(4)	3,969	5,249	(4)	1,926	1,909	16,725	-	29,995
All species — Total — Toutes	1,025	184	(4)	15,894	20,699	(4)	9,566	7,786	41,550	_	96,704
		i	 mi	llions of c	ubic metr	es — mill	ions de mè	tres cube	s		
Softwoods - Bois résineux:											
Spruce - Épinette	13 11	3 1	(4) (4)	154 128	272 121	(4) (4)	151 4	93 1	352 19		1 038 285
Douglas Fir - Sapin Douglas	_		(4)	- 4	- 2	(4)		_ _	_	_	7
White Pine - Pin blanc			(4)	7	5	(4) (4)	_	_		_	12
Jack and Lodgepole Pines — Pin gris et pin de Murray	_		(4)	9	24	(4)	58	69	332	_	491
Ponderosa Pine — Pin massif Codar — Cèdre ou thuva	_	_	(4)	31	- 12	(4)	_	_	_	_	- 44
Yellow Cypress - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois	_	-	-	-	-	` ´-	-	_	-	-	
résineux	1		(4)	4	1	(4)	3	3	-	_	11
Fotal	24	4	(4)	338	438	(4)	216	166	703	_	1 889
Hardwoods — Bois feuillus:			(4)	0.0	1.5						
White Bird - Bouleau	4		(4)	26 18	15	(4)	47 8	48	474	_	610 95
Maple - Érable	_	1	(4)	11 45	32	(4)	_		_	-	43 76
Elm - Orme Asn - Frênc	_	_	(4)	9 -	7	(4)	_		_	_	16
Bisswood - Tilleul ou bois blanc Oak - Chêne	_	-	(4)	_	1	(4)	_	-	_	_	1 1
Other hardwoods — Autres bois feuillus			(4)	_		(4)	_	-	-	-	
Total	5	2	(4)	112	1 1/0	(4)		-	-	-	5
All species - Total - Toutes			(4)	112	149	(4)	55	54	474	-	849
essences	29	5	(4)	450	586	(4)	271	220	1 177	_	2 738

TABLE 4. Merchantable Timber by Maturity Class and Province, (1) 1973 - Concluded TABLEAU 4. Bois sur pied marchand par catégorie de maturité et par province(1), 1973 - fin

Species — Essences	New- foundland (Island) - Terre- Neuve (Île)	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario		Saskat- chewan	Alberta	British Colum- bia(2) — Colombie- Britanni- que(2)	Canada(3)
				millions of	cubic fe	et - mill	ions de pi	eds cubes			
		Mahan	o orrowno trus	re and unev	on acad -	Roda mûr	hoie cur	and of no	unlamant	inácal	
		natur	e, overmacu	te and diev	en ageu -	DOTS HUL	, 0015 541	ane et pe	aprement	Inegal	
										-	
Softwoods - Bois résineux:											
Spruce - Épinette	2,800	6	3,169	1,182	50,756	52,170	3,042	2,671	5,281	62,357	183,434
Balsam Fir - Sapin baumier	3,994		2,260	1,180	22,148	9,428	147	158	437	48,689	88,441 17,865
Douglas Fir — Sapin Douglas	_		289	63	457	1,410	_		_	61,296	63,515
White Pine - Pin blanc	48		407	103	973	3,905	-		-	965	6,401
Red Pine - Pin rouge	-	-	26	5	207	1,126	-	-	_	_	1,364
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et	_	_	12	39	4,549	20,126	1,295	1,619	3,095	34,180	64,915
pin de Murray	_	_		- 39	4,549	20,120	1,270	1,017	3,033	277	277
Cedar - Cèdre ou thuya	_	_		151	2,290	3,022	9		_	28,909	34,381
Yellow Cypress - Cypres jaune	_	-	-	_		-	_	-	_	5,198	5,198
Other softwoods - Autres bois			100		100	200	/ 1	10	_	630	1 1 222
résineux	70	_	120	7	135	203	41	18		639	1,233
Total	6,912	7	6,283	2,730	81,515	91,390	4,534	4,466	8,813	260,375	467,025
2004	-,,,,		.,		,						
No. 1											
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier	108	1	181	110	2,698	28,090	1,458	4,754	3,377	4,059	44,836
White Birch - Bouleau	950	2	235	124	10,945	16,222	183	277	_	681	29,619
Yellow Birch - Merisier		_	515	286	6,374	4,186	-	- '	-	-	11,362
Maple - Érable	_	5	1,448	834	5,996	7,274		33	-	34	15,624 2,608
Beech - Hêtre Elm - Orme	_	1	158	412	1,408	630	_	33	_	_	85
Ash — Frêne	_	_	29	_	291	620	_	5	-	_	945
Basswood - Tilleul ou bois blanc	_	-	_	_	302	382	_	-	-	_	684
Oak - Chêne	-	-	76	_		531		-	-	_	607
Other hardwoods — Autres bois feuillus	21		27	58	154	334	17	_	_	2,450	3,061
Tediting											
Total	1,079	9	2,672	1,824	28,217	58,269	1,658	5,102	3,377	7,224	109,431
All energies Total - Touton											
All species — Total — Toutes essences	7,991	16	8,955	4,554	109,732	149,659	6,192	9,568	12,190	267,599	576,456
			, m:	illions of c	ubic meta	es - mill	ions de mê	tres cube	s		
		1	1	1			1			l.	
Softwoods - Bois résineux:				2.0	1 437	1 477	86	76	150	1 766	5 195
Spruce - Épinette	79 113		90	33	627	267	4	4	12	1 379	2 505
Balsam Fir - Sapin baumier Douglas Fir - Sapin Douglas	1113	_	_	-	-	_	-	-	-	506	506
Hemlock - Pruche	-		8	2	13	40	-	-	-	1 736	1 800
White Pine - Pin blanc	1		12	3	28	111	_	_	_	27	181
Red Pine - Pin rouge	_	_	1		6	32					
pin de Murray	_	_		1	129	570	37	46	88	968	1 838
Ponderosa Pine - Pin massif	_	-	_	- .	-		-	-	_	819	974
Cedar - Cèdre ou thuya	-	_		4	65	86		_	_	147	147
Yellow Cypress — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois	_					1					
résineux	2	-	3		4	6	1	1	-	18	35
			178	77	2 309	2 588	128	126	250	7 374	13 225
Total	196	10 ~~	1/8	//	2 309	2 300	120	120	250	, ,,,	
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier	3		5	3	76	796	41	135	96	115	"1
White Birch - Bouleau	27		7	4	310	459	5	8		19	0.315
Yellow Birch - Merisier	-	ater	15	8	181	119	-		_	-,	5 m m
Maple - Érable	-		41	12	170	206	_	_1	_		
Beech - Hêtre Elm - Orme	_		4	12	1	10	_	1	_	-	
Ash - Frêne	_	-	1	-	8		-		-	-	
Basswood - Tilleul ou bois blanc	-	-	-	-	9	11	-	_	_		1 .
Oak - Chêne	_	-	2	-		15	_				1
Other hardwoods — Autres bois feuillus	1		1	2	4	9		-	-	ny.	1
TEUTITUS	1										. ,,
Total	31		76	52	799	1 650	47	144	96		1
All species - Total - Toutes								1		1	
essences	226		254	129	3 108	4 238	175	271	345		16 5. 4
(1) Inventorial non-vacaryad forest land of		ke des te	erres fores	tières non I	éservées	seulemen	t.				

⁽¹⁾ Inventoried non-reserved forest land only. - Stocks des terres forestières non réservées seulement.
(2) British Columbia reports mature volumes only. - La Colombie-Britannique rapporte des volumes de bois mûr seulement.
(3) Excludes 7,780 million cubic feet (220 million cubic metres) of immature and 1,620 million cubic feet (46 million cubic metres) of mature timber in the Yukon and Northwest Territories. - Non compris les 7,780 millions de pieds cubes (220 millions de mètres cubes) de bois immature et 1,620 millions de pieds cubes (46 millions de mètres cubes) de bois mûr pour le Yukon et les Territoires de Nord-Ouest.

(4) Included with mature timber. - Inclus avec bois mûr.

Source: Canadian Forestry Service, Department of the Environment. - Le Service canadian des forêts, ministère de l'Environmement.

TABLE 5. Depletion, 1971-1975

TABLEAU 5. Épuisement, 1971-1975

	IABLEAU J. D.							
		Ut:	ilization —	Utilisation				Deple-
	Logs and bolts(2)	Pulpwood - Bois à	Other round wood - Autres	Total industrial wood - Total	Non- industrial wood(3) - Bois	Total	Fire losses - Pertes par le	tion(1) - Épuise- ment(1)
	et billots(2)	pâte	bois ronds	du bois à usage industriel	non indus- triel(3)		10sses Pertes par le feu 775,140 491,219 (4) 143 (4) (4) 141,831 2,491 67,388 22,247 1,429 (4) (4) (4) (4) (4) (1) (4) (4)	Volume
		t!	housands of	cubic feet	of merchanta	ble timber		
			en milliers	de pieds cu	bes de bois	marchand		
Canada:								
1971	2,752,727	1,303,197	39,444	4,095,368	131,835	4,227,203	775,140	5,002,343
1972	2,867,942	1,357,066	39,148	4,264,156	119,484	4,383,640	491,219	4,874,859
1973	3,421,502	1,496,570	38,109	4,956,181	122,277	5,078,458		
197 <u>4</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	6,500	101,500	300	108,300	5,100	113,400	(4)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,900	2,200	300	5,400	1,300	6,700		-
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	36,070	98,600	510	135,180	6,000	141,180	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	68,000	234,000	2,100	304,100	6,000	310,100	143	310,243
Québec	431,000	655,000	9,700	1,095,700	59,500	1,155,200	(4)	
Ontario	212,500	420,000	5,300	637,800	28,500	666,300	(4)	
Manitoba	18,000	46,700	3,700	68,400	5,800	74,200	141,831	216,031
Saskatchewan	25,100	59,600	6,000	90,700	7,400	98,100	2,491	100,591
Alberta	90,400	78,700	6,200	175,300	3,300	178,600	67,388	245,988
British Columbia — Colombie-Britannique	2,118,000	-	3,690	2,121,690	220	2,121,910	22,247	2,144,157
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3,700	_	600	4,300	900	5,200	1,429	6,629
Canada	3,012,170	1,696,300	38,400	4,746,870	124,020	4,870,890		
1 <u>975</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	5,200	77,500	200	82,900	3,700	86,600	(4)	
Frince Edward Island - İle-du-Prince-Édouard	2,500	1,600	200	4,300	1,600	5,900		
Neva Scotia - Nouvelle-Écosse	29,570	88,560	470	118,600	6,400	125,000		
New Brunswick Nouveau-Brunswick	62,000	173,500	1,600	237,100	6,800	243,900		244,029
Québec	396,000	535,000	8,200	939,200	64,000	1,003,200	(4)	
Ontario	186,000	280,000	5,000	471,000	31,000	502,000		
Manitoba	17,800	45,000	3,100	65,900	5,500	71,400		74,717
Saskatchewan	25,200	46,100	2,600	73,900	7,800	81,700	1,936	83,636
Alberta	104,000	61,600	5,100	170,700	4,600	175,300	1,826	177,126
British Columbia - Colombie-Britannique	1,763,690	_	4,510	1,768,200	270	1,768,470	40,882	1,809,352
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,200	_	500	5,700	1,300	7,000		
Canada	2,597,160	1,308,860	31,480	3,937,500	132,970			
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du	tableau.							

TABLE 5. Depletion, 1971-1975 - Concluded TABLEAU 5. Épuisement, 1971-1975 - fin

10	BLEAU 3. EPU1							·
		Uti	lization -	Utilisation				Donlow
	Logs and bolts(2) - Billes et billots(2)	Pulpwood Bois à pâte	Other round wood - Autres bois ronds	Total industrial wood Total du bois à usage industriel	Non- industrial wood(3) Bois non indus- triel(3)	Total	Fire losses - Pertes par le feu	Depletion(1) Epuisement(1) Volume
		the	ousands of	cubic metres	of merchant	able timber		
			milliers d	e mètres cub	es de bois m	archand		
Canada:								
1971	77 949	36 902	1 117	115 968	3 733	119 701	21 950	141 650
1972	81 211	38 428	1 109	120 748	3 383	124 131	13 910	138 040
1973	96 886	42 378	1 079	140 343	3 462	143 805		
19/3								
<u>1974</u>								
				2.066	144	2 211	(4)	
Newfoundland - Terre-Neuve	184	2 874	8	3 066	144	3 211	(4)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	82	62	8	152	170	3 998	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 021	2 792	14	3 827	170	8 781	4	8 785
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 926	6 626	59	8 611		32 712	(4)	
Québec	12 205	18 548	275	31 028 18 060	1 685	18 867	(4)	
Ontario	6 017	11 893	150	1 937	164	2 101	4 016	6 117
Manitoba	510	1 322	170	2 569	210	2 778	71	2 848
Saskatchewan	711	1 688	176	4 965	93	5 057	1 908	6 966
Alberta	2 560	2 229	104	60 079	6	60 086	630	60 716
British Columbia - Colombie-Britannique	59 975	_	104	00 077				
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	105	_	17	122	25	147	40	188
Canada	85 295	48 034	1 087	134 416	3 512	137 928		
1975								
-								Į
Newfoundland Terre-Neuve	147	2 195	6	2 347	105	2 452	(4)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	71	45	6	122	45	167	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	837	2 508	13	3 358	181	3 540	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 756	4 913	45	6 714	193	6 906	3	6 910
Québec	11 213	15 149	232	26 595	1 812	28 407	(4)	
Ontario	5 267	7 929	142	13 337	878	14 215	(4)	
Manitoba	504	1 274	88	1 866	156		94	2 116
Saskatchewan	714	1 305	74	2 093			55	2 368
Alberta	2 945	1 744	144	4 834			52	5 016
	49 942		128	50 070	8	50 077	1 158	51 235
British Columbia - Colombie-Britannique								
British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest		_	14	161	37	198		

⁽¹⁾ The figures for depletion do not include wastage caused by agencies other than fire, such as insects, diseases and natural mortality. For which reliable estimates are available. — Non compris la destruction par des causes autres que le feu, comme insectes, les maladies et la mortalité naturelle, pour lesquelles on ne dispose d'aucune donnée estimative sûre.

(2) Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.

(3) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.

(4) Volume of merchantable timber burned is not recorded. — Le volume de bois sur pied marchand incendié n'est pas disponible.

(5) Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada and Department of the Environment. — Publications annuelles "Exploitation forestière". Statistics Canada et ministère de l'Environmement.

TABLE 6. Principal Statistics - Logging, 1970-1975

TABLEAU 6. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1970-1975

		TABLE	AU 6. Stati	stiques p	rincipales —	Exploitatio	n forestièr	e, 1970-197	5			
			Logging ac	tivity -	Activité de :	l'exploitati	on forestiè	re	Total ac	tivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Production and related workers — Travailleurs de la production et assimilés		Cost of fuel Cost of and materials Value of elec- and sup- ship- Value			Number of working owners and		loyees - ariés	Value added		
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages - Salai- res	tricity(1) Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(1)	plies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	ments - Valeur des livrai- sons	added — Valeur ajoutée	partners	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
				tho	usands of do	llars - mill	iers de dol	lars			thousands	of dollars
											milliers d	e dollars
Canada:			i									
1970	2,653	44,814	100,235	344,788	29,103	898,981	1,619,622	682,953	1,319	52,230	411,734	694,004
1971	2,441	40,126	88,740	343,559	30,265	901,055	1,629,549	685,771	1,158	47,284	413,294	697,630
1972	2,798	40,363	89,599	382,071	36,754	995,676	1,872,572	814,264	1,428	47,553	457,586	829,42
1973	3,132	49,573	105,182	512,724	49,974	1,446,156	2,494,345	1,089,074	1,698	57,586	605,769	1,109,16
1974												
Newfoundland - Terre-Neuve	33	2,275	5,151	21,454	3,097	19,328	54,406	36,933	16	2,579	24,913	37,42
Prince Edward Island — Île- du-Prince-Édouard		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	232	1,502	3,392	10,811	1,554	38,997	60,689	20,511	96	1,675	12,561	20,58
New Brunswick — Nouveau- Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colom- bie Britannique:	278 380 380 36 80 112	4,132 13,893 8,225 596 729 1,243	9,309 31,282 18,543 1,340 1,644 2,794	37,338 147,245 103,433 8,168 6,625 13,100	4,496 19,380 11,329 708 1,612 1,507	99,415 203,727 150,366 12,632 16,824 29,449	166,333 493,527 326,247 23,084 35,118 55,636	72,834 260,870 186,730 11,821 18,058 26,362	119 212 199 11 34 29	4,741 16,115 9,673 693 843 1,456	43,155 172,363 121,454 9,454 8,011 15,472	72,75 267,79 188,24 11,99 18,00 26,66
Coast — Côte	666 1,056	11,481 6,657	22,059 12,808	165,555 87,372	14,143 10,590	700,567 313,855	1,051,247 526,309	381,235 205,480	95 287	13,957 7,759	207,216 102,811	392,69 208,33
Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	-	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
Canada	3,253	50,733	108,321	601,102	68,415	1,585,159	2,732,598	1,220,836	1,098	59,491	717,410	1,244,49
1 <u>975</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	36	2,025	4,556	23,312	2,653	17,140 —	53,575	36,344	29	2,319	27,082	36,62
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	223	1,435	3,235	11,503	1,201	39,877	58,603	20,113	198	1,592	13,364	20,36
New Brunswick — Nouveau- Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	262 288 328 26 76 93	3,669 14,838 6,616 650 716 970	8,260 33,387 14,865 1,465 1,611 2,168	36,125 175,725 91,265 10,752 7,332 11,939	4,176 22,259 9,724 840 2,076 1,408	83,287 230,230 150,098 15,686 19,594 27,587	149,161 475,720 302,702 32,392 32,571 54,569	62,598 302,635 174,117 19,816 13,987 23,923	205 178 228 19 70 61	8,028 769	207,430 111,940 12,255 9,101	63,96 308,41 176,26 19,92 16,01 23,90
British Columbia - Colombie Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Yukon and Northwest	549 868	8,928 5,686	17,153 10,960	140,878 79,211	12,484 7,553	595,494 246,106	903,731 410,632	289,942 159,256	124 422	11,001 6,499		
bie Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur												297,32 162,73

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 7. Estimates of Primary Forest Production, by Products, 1971-1975

TABLEAU 7. Estimations de la production forestière, par produit, 1971-1975

	Logs and bolts(1) Billes et billots(1)	Pulpwood - Bois à pâte	Fuelwood(2) Bois de chauffage(2)	Other round wood(3) 	Total
			cunits - 100 pi ³		
1971	27,527,270 28,679,420 34,215,020 30,121,700 25,971,600	13,031,970 13,570,660 14,965,700 16,963,000 13,088,600 thousands of cubi	1,318,350 1,194,840 1,222,770 1,240,200 1,329,700 c metres - millier	394,440 391,480 381,090 384,000 314,800 s de mètres cubes	42,272,030 43,836,400 50,784,580 48,708,900 40,704,700
1971	77 949 81 211 96 886 85 295 73 543	36 902 38 428 42 378 48 034 57 063	3 733 3 383 3 463 3 512 3 765	1 117 1 109 1 079 1 087 891	119 701 124 131 143 805 137 928 115 263

TABLE 7A. Estimates of Primary Forest Production, by Provinces, 1971-1975

TABLEAU 7A. Estimations de la production forestière, par province, 1971-1975

	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			С	units - 100 pi3			
1971	820,800 831,700 1,042,500	74,700 66,400 60,700	1,142,820 1,150,110 1,270,000	2,438,460 2,551,610 3,131,600	9,386,900 9,827,100 10,365,000	5,593,400 6,131,000 6,514,000	549,370 648,000 645,700
1974	1,134,000	67,000	1,411,800	3,101,000	11,552,000	6,663,000	742,000
1975	866,000	59,000	1,250,000	2,439,000	10,032,000	5,020,000	714,000
		thou	sands of cubic	metres - millie	rs de mètres cu	bes	
1971	2 324	212	3 236	6 905	26 581	15 839	1 556
1972	2 355	188	3 257	7 225	27 827	17 361	1 835
1973	2 952	172	3 596	8 868	29 350	18 446	1 828
1974	3 211	190	3 998	8 781	32 712	18 868	2 101
1975	2 452	167	3 540	6 906	28 407	14 215	2 022
			British Columbi	Ia(1) — Colombie	e-Britannique(1)	Territories	
	Saskatchewan	Alberta	Coast — Côte	Interior — Intérieur	Total	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	Canada
			L	units - 100 pi3			
		1	l	curits - 100 pi		1	
1971 1972 1973 1974 1975	809,300 932,700 960,000 981,000 817,000	1,461,290 1,728,000 1,977,200 1,786,000 1,753,000	10,028,970 8,724,500 11,557,020 9,844,400 7,545,300	9,941,850 11,211,080 13,211,560 11,374,700 10,139,400	19,970,820 19,935,580 24,768,580 21,219,100 17,684,700	24,170 34,200 49,300 52,000 70,000	42,272,030 43,836,400 50,784,580 48,708,900 40,704,700
		thou	sands of cubic	metres - millie	ers de mètres cu	ibes	
1971 1972 1973 1974 1975	2 292 2 641 2 718 2 778 2 313	4 138 4 893 5 599 5 057 4 964	28 399 24 705 32 726 27 876 21 366	28 152 31 746 37 411 32 210 28 711	56 551 56 451 70 137 60 086 50 077	68 97 140 147 198	119 702 124 130 143 806 137 929 115 263
	1			2			

(1) British Columbia Forest Service figures. - Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. - Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.
(2) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.
(3) Includes some fence posts, mine timber, poles, piling and miscellaneous round wood. — Comprend aussi les piquets de clôture, les étais de mines, les poteaux et pilotis et bois ronds divers.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 8. Estimates of Forest Production on Farms, by Products and by Provinces, 1971-1975

TABLEAU 8. Estimations de la production forestière sur les fermes, par produit et par province, 1971-1975

	1971	1972	1973	1974	1975
		CI	mits - 100 pi ³		
	1				
Logs and bolts - Billes et billots	266,200	257,400	264,800	250,500	261,000
Pulpwood — Bois à pâte	653,000	601,600	755,200	762,100	683,500
Fuelwood - Bois de chauffage	799,400	746,500	709,500	762,000	846,000
Miscellaneous round wood - Bois ronds divers	93,300	100,500	104,600	98,800	94,300
Total, Canada	1,811,900	1,706,000	1,834,100	1,873,400	1,884,800
Newfoundland — Terre-Neuve	3,800	3,700	3,800	3,600	3,500
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	27,200	25,600	21,600	24,000	24,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	102,000	97,800	110,700	117,800	105,300
New Brunswick — Nouveau-Brunswick	125,500	121,600	125,400	125,000	114,000
Québec	916,000	858,000	983,000	1,010,000	1,001,000
Ontario	322,000	294,000	318,500	341,000	341,000
Manitoba	58,300	60,200	55,000	53,000	50,000
Saskatchewan	58,500	58,600	56,500	54,500	54,000
Alberta	49,300	43,500	44,000	39,500	47,000
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	149,300	143,000	115,400	105,000	145,000
212121					
	1	thousands of cubic	1	1	
Logs and bolts - Billes et billots	754	729	750	709	739
Pulpwood — Bois à pâte	1 849	1 704	2 138	2 158	1 935
Fuelwood — Bois de chauffage	2 264	2 114	2 009	2 158	2 39
Miscellaneous round wood — Bois ronds divers	264	285	296	280	263
Total, Canada	5 131	4 832	5 193	5 305	5 337
Newfoundland - Terre-Neuve	11	11	11	10	10
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	77	73	61	68	68
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	289	277	313	334	298
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	355	344	355	354	32
Ouébec	2 594	2 430	2 783	2 860	
Ontario					2 83
	912	833	902	966	96
Manitoba	165	170	156	150	14
Saskatchewan	166	166	160	154	15
Alberta	139	123	125	112	13
British Columbia(1) - Colombie-Britannique(1)	423	405	327	297	41
(1) Includes fuelwood for Yukon and Northwest Territor	ies Y compris le b	ois de chauffage por	ar lo Vulcar en I 0	D	

⁽¹⁾ Includes fuelwood for Yukon and Morthwest Territories. — Y compris le bois de chauffage pour le Yukon et les Territoires du Mord-Ouest.

TABLE 9. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Products and by Provinces, 1971-1975

TABLEAU 9. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1971-1975

	L	ogs and bolts(2)		Pulpwood		Total				
	Bi	lles et billot	s(2)		Bois à pâte			Total			
	Quantity	- Quantité	Value —	Quantity	- Quantité	Value -	Quantity	— Quantité	Value —		
	cunits	thousands of	Valeur thousands of	cunits	thousands of	Valeur thousands of	cunits	thousands of	Valeur thousands of		
	100 pi ³	cubic metres	dollars -	100 pi ³	cubic metres	dollars -	100 pi ³	cubic metres	dollars		
<u>1971</u>		milliers de mètres cubes	milliers de dollars		milliers de mètres cubes	milliers de dollars		milliers de mètres cubes	milliers de dollars		
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	_ 55,251	_ 156	1,433	682,983 630,261	1 934 1 785	23,637 17,386	682,983 685,512	1 934 1 941	23,637 18,819		
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	561,308 1,537,976	1 589 4 355	14,497 49,155	2,062,363 6,333,646	5 840 17 935	66,660 230,504	2,623,671 7,871,622	7 429 22 290	81,157 279,659		
Ontario British Columbia - Colombie- Britannique:	1,160,107	3 286	38,990	3,668,139	10 387	138,912	4,828,246	13 673	177,902		
Coast - Côte	15,459,799 6,696,124	43 777 18 961	574,332 179,433				15,459,799 6,696,124	43 777 18 961	574,332 179,433		
provinces(1)	347,427	984	9,063	728,978	2 064	21,500	1,076,405	3 048	30,563		
Canada	25,817,992	73 108	866,903	14,106,370	39 945	498,599	39,924,362	113 053	1,365,502		
1972			400	740,341	2 096	29,607	740,341	2 096	29,607		
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	51,248	145	1,367	686,588	1 944	19,149	737,836	2 089	20,516		
Brunswick Québec Ontario British Columbia - Colombie-	545,943 1,860,495 1,355,506	1 546 5 268 3 839	14,292 61,739 47,058	1,926,961 6,120,278 4,190,234	5 457 17 331 11 865	65,019 228,489 158,212	2,472,904 7,980,773 5,545,740	7 003 22 599 15 704	79,311 290,228 205,270		
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	14,569,553	41 256 22 220	635,949 242,995	-		_	14,569,553 7,847,034	41 256 22 220	635,949 242,995		
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	403,742	. 1 143	12,680	945,965	2 679	27,980	1,349,707	3 822	40,660		
Canada	26,633,521	75 417	1,016,080	14,610,367	41 372	528,456	41,243,888	116 789	1,544,536		
<u>1973</u>											
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	87,724	248	2,925	910,901 813,757	2 579 2 304	38,303 24,722	910,901 901,481	2 579 2 552	38,303 27,647		
Brunswick Quehec Ontario .) British Columbia - Colombie-	769,699 1,956,530 1,195,696	2 180 5 540 3 386	24,062 74,938 45,132	2,410,274 5,766,206 4,359,503	6 825 16 328 12 345	88,620 243,782 176,580	3,179,973 7,722,736 5,555,199	9 005 21 868 15 731	112,682 318,720 221,712		
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	17,651,385 7,941,279	49 983 22 487	950,087 312,880	_		-	17,651,385 7,941,279	49 983 22 487	950,087 312,880		
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	466,482	1 321	16,648	1,139,920	3 228	38,969	1,606,402	4 549	55,617		
Canada	30,068,795	85 145	1,426,672	15,400,561	43 609	610,976	45,469,356	128 754	2,037,648		
1974											
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	94,617	268	3,778	1,025,727 926,554	2 905 2 624	51,609 34,724	1,025,727 1,021,171	2 905 2 892	51,609 38,502		
Brunswick Quebec Ontario	755,316 1,881,171 1,276,728	2 139 5 327 3 615	27,545 83,646 54,776	2,466,820 6,382,533 4,528,187	6 985 18 073 12 822	103,085 310,435 226,326	3,222,136 8,263,704 5,804,915	23 400	130,630 394,081 281,102		
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	15,001,047 7,594,887	42 479 21 506	894,374 320,112		_	_	15,001,047 7,594,887	42 479 21 506	894,374 320,112		
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	445,672	1 262	15,763	1,538,620	4 357	65,076	1,984,292	5 619	80,839		
Canada	27,049,438	76 596	1,399,994	16,868,441	47 766	791,255	43,917,879	124 362	2,191,249		
1975											
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	85,000	_ 241	3,594	785,209 704,601	2 223 1 995	48,550 32,807	785,209 789,601	2 223 2 236	48,550 36,401		
New Brunswick - Nouveau- Brunswick Québee - Ontario Ontario - Olombie - Colombie - Olombie - Olo	651,281 1,895,734 1,102,732	1 844 5 368 3 123	26,231 87,138 59,044	1,854,027 5,679,766 2,987,667	5 250 16 083 8 460	87,854 345,941 184,295	2,505,308 7,575,500 4,090,399	21 451	114,085 433,079 243,339		
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	11,669,729 5,540,549	33 044 15 689	737,481 212,812	_	-	_	11,669,729 5,540,549		737,481 212,812		
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	331,230	938	13,006	1,496,949	4 239	75,865			88,871		
Canada	21,276,255	60 246	1,139,306	13,508,219	38 250	775,312	34,784,474	98 496	1,914,618		

⁽¹⁾ Includes Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Y compris le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
(2) Includes all shipments of round wood in British Columbia and all shipments except pulpwood in all the other provinces. — Y compris toutes livraisons de bois rond en Colombie-Britannique et toutes livraisons sauf le bois à pâte dans toutes les autres provinces.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publicatiors annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 10. Exports of Primary Forest Products, 1971-1976

TABLEAU 10. Exportations de produits primaires de la forêt, 1971-1976

		Logs and bol Billes et bil			Pulpwood — Bois à pât	e		oles and pilin — teaux et pilot		Other products - Autres produits	Total
		antity — antité	Value - Valeur		antity — antité	Value - Valeur		antity — antité	Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
	cunits 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits - 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes		nds of dol ers de dol	
1971	293,529	831	17,041	655,793	1 857	18,953	53,180	151	6,152	5,058	47,204
1972	127,293	360	7,804	493,560	1 398	13,979	52,813	150	6,618	5,333	33,734
1973	89,159	252	7,051	447,518	1 267	12,326	51,310	145	6,813	5,156	31,346
1974	281,690	798	24,443	424,368	1 202	12,690	43,053	122	7,486	4,371	48,990
1975	155,089	439	22,945	334,459	947	11,224	38,858	110	8,030	4,288	46,487
1976	211,198	598	25,436	319,435	905	11,611	39,254	111	8,646	4,552	50,245

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles, "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 11. Imports of Primary Forest Products, 1971-1976

TABLEAU 11. Importations de produits primaires de la forêt, 1971-1976

		Logs and bold Billes et bil			Pulpwood — Bois à pâte	e		les and piling — eaux et piloti		Other products — Autres produits	Total
		antity	Value - Valeur	Quantity — Quantité		Value - Valeur		antity — antité	Value - Valeur	Value Valeur	Value - Valeur
	cunits - 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits - 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	cunits 100 pi ³	- loubde metaes		ands of do	llars
1971	804,258	2 277	27,447	99,368	281	2,948	4,660	13	811	2,039	33,245
1972	1,177,958	3 336	41,508	157,083	445	4,826	7,554	21	900	4,408	51,642
1973	998,216	2 827	40,784	119,801	339	3,548	25,670	73	3,338	5,328	52,998
1974	830,722	2 352	44,395	229,905	651	8,099	71,065	201	12,105	7,294	71,993
1975	736,588	2 086	37,625	196,083	555	9,048	58,607	166	11,973	6,445	65,09
1976Source: Annual reports "Tra		2 434	1	174,549	494	8,153		43	4,030	7,648	63,26

TABLE 12. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1971-1977 TABLEAU 12. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1971-1977

	Cani	tal expendit		Repai	r expenditure	s	Capital and repair expenditures			
		mobilisation			éparations			– tions et répa		
	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	
			mil	lions of dol	lars - millio	ons de dolla	rs			
at.										
Canada:					30.0	00.0	63.0	121 0	162.0	
1971	45.0	49.0	94.0	16.0	72.0	88.0	61.0	121.0	182.0	
1972	52.0	65.0	117.0	20.0	79.0	99.0	72.0	144.0	216.0	
1973	76.4	103.0	179.4	27.3	95.3	122.6	103.7	198.3	302.0	
1974	98.2	145.4	243.6	35.2	112.6	147.8	133.4	258.0	391.4	
<u>1975</u>										
0.51	9.9	28.0	37.9	4.6	32.2	36.8	14.5	60.2	74.7	
Québec						33.0	16.7	43.0	59.7	
Ontario	10.3	16.4	26.7	6.4	26.6					
British Columbia - Colombie-Britannique	63.6	44.8	108.4	19.7	51.6	71.3	83.3	96.4	179.7	
Other provinces — Autres provinces	7.1	15.4	22.5	2.5	20.0	22.5	9.6	35.4	45.0	
Canada	90.9	104.6	195.5	33,2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1	
<u>1976(1)</u>										
Québec	8.3	12.1	20.4	5.1	30.0	35.1	13.4	42.1	55.5	
	7.3	14.7	22.0	6.3	24.5	30.8	13.6	39.2	52.8	
Ontario					64.4	90.8	97.4	118.2	215.6	
British Columbia — Colombie-Britannique									37.2	
Other provinces - Autres provinces	7.1	10,7	17.8			19.4				
Canada	93.7	91.3	185.0	39.6	136.5	176.1	133.3	227.8	361.1	
<u>1977 (2)</u>										
Québec	10.2	10.7	20.5	5.8	36.1	41.9	16.0	46.8	62.8	
Ontario	8.3	22.7	31.0	5.2	27.7	32.9	13.5	50.4	63.9	
British Columbia - Colombie-Britannique	82.2	63.0	145.2	28.9	63.5	92.4	111.1	126.5	237.6	
Other provinces — Autres provinces	7.8	12.8	20.6	1.9	18.5	20.4	9.7	31.3	41.0	
Canada		109.2	217.	7 41.8	145.8	187.6	150.3	255.0	405.3	

⁽¹⁾ Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1970-1975

TABLEAU 13. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les moulins à bardeaux), 1970-1975

TABILLA 23. 5															
			Manufa	cturing ac	tivity - Act	ivité manuf	acturière		Total a	ctivity	- Activité	totale			
	Number of estab- lish-	r Tra	roduction a elated work — vailleurs d ction et as	ers e la	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners		loyees — uriés	Value added			
	ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et fourni- tures(1)	Valeur des li- vraisons de pro- duits de propre fabri- cation	Valeur Jajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number - Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée			
				thou	sands of dol	lars — mill	iers de dol	lars			thousands	of dollars			
											milliers d	e dollars			
Canada:															
1970	1,772	42,540	89,928	261,805	23,578	687,168	1,135,377	436,043	837	48,776	314,014	439,035			
1971	1,631	44,107	93,150	304,528	28,369	788,768	1,395,507	571,594	733	50,963	366,440	574,247			
1972	1,567	49,387	102,814	370,195	35,400	1,004,018	1,893,573	864,865	741	57,111	447,712	869,320			
1973	1,519	53,643	111,951	454,797	43,326	1,359,529	2,558,546	1,274,620	699	62,476	553,569	1,279,633			
<u>1974</u>															
Newfoundland - Terre-Neuve	65	163	352	1,119	225	996	3,557	2,212	45	291	2,083	2,312			
Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	19	x	x	×	×	×	x	x	x	ж	x	ж			
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse New Brunswick — Nouveau-	114	1,125	2,462	6,451	927	12,403	29,076	17,077	58	1,399	8,672	17,622			
Brunswick Quibec Quarto Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	95 505 261 26 33 64	2,418 10,492 5,158 371 342 1,812	5,416 23,584 11,037 781 710 3,791	15,710 76,244 43,187 3,356 3,195 15,782	2,286 9,640 6,694 218 219 2,352	51,014 199,728 90,960 9,113 10,714 42,192	78,797 380,876 198,957 17,418 16,368 67,612	30,815 190,500 113,447 6,861 6,259 27,283	23 285 82 10 3 11	2,891 12,444 6,557 451 421 2,271	19,174 96,133 60,078 4,290 3,992 20,520	31,796 191,697 114,210 6,843 6,574 27,812			
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur Yukon and Northwest Territories — Yukon et	101 243	12,374	24,502 30,784	148,391 175,687	7,871 18,621	491,379 405,848	793,440 742,857	278,819 302,558	3 40	14,495 17,063	182,111	279,714 303,671			
Territoires du Nord-Ouest	4	x	x	×	x	×	×	ж	x	ж	×	x			
Canada	1,530	49,194	103,534	489,521	49,075	1,314,925	2,329,835	976,108	578	58,346	605,422	982,571			
<u>1975</u>															
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	66	156 x	332 x	1,133 x	200 *	1,152 x	3,447 x	2,308	66 x	252 x	1,873	2,300 x			
Écosse New Brunswick — Nouveau-	103	1,061	2,355	7,241	977	12,138	29,098	16,022	50	1,286	9,269	16,416			
Brunswick Ouchec Ontario Annitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	93 428 240 24 22 58	2,101 9,128 4,508 322 402 1,477	4,688 20,396 9,530 672 812 3,126	15,725 79,912 41,903 3,385 4,416 14,508	2,497 11,399 5,796 188 355 2,259	46,527 185,775 101,059 11,339 15,905 32,711	74,859 364,544 180,044 17,655 19,708 62,839	27,181 178,992 85,680 6,734 6,451 24,263	35 231 114 19 14	2,618 11,371 5,444 382 478 1,808	19,879 102,965 54,694 4,235 5,362 18,342	27,250 180,023 86,123 6,731 6,478 24,424			
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur Yukon and Northwest Territories — Yukon et	92 228	9,122	17,694 25,204	124,413 169,424	8,106 19,338	378,941 327,596	589,711 654,020	204,233 296,895			159,935 200,523	203,855 296,667			
Territoires du Nord-Ouest	3	×	×	×	x	x	×	×	×	×	x	ж			
(1) For small establishments,	1,368		84,899	462,430	51,179	1,113,447	1,996,856	849,323	633	49,156	577,555	850,833			
(1) FOR Small establishments.	the cost	of fuel	and alootr	doders do d	7-3-1 /	1					k.				

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique

TABLEAU 14. Lumber Production - Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1971-1975

TABLEAU 14. Production de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1971-1975

	1971	1972	1973	1974	1975
		th	ousands of ft.b.m.		
			- milliers de p.m.p.		
Newfoundland - Terre-Neuve	18,367	13,652	19,440	10,751	7,487
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	1,347	1,415	966		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	142,593	153,646	159,352	146,907	123,635
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	282,008	305,092	279,296	293,326	269,469
Québec	1,662,938	2,043,382	2,330,415	2,114,528	1,886,340
Ontario	822,626	885,398	1,036,524	1,095,687	803,205
Manitoba	43,604	64,329	78,364	101,241	57,943
Saskatchewan	86,851	137,606	167,121	119,047	124,317
Alberta	474,922	522,260	577,905	490,349	302,845
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte	3,942,783	3,829,326	4,242,027	3,402,189	2,430,637
Interior - Intérieur	4,547,458	5,319,381	5,857,074	5,197,984	4,412,515
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,238	3,575	3,080	1,293	3,018
Canada	12,030,735	13,279,062	14,751,564	12,973,302	10,421,411
Softwoods - Bois résineux:					
Douglas Fir - Sapin Douglas	1,651,033	1,667,171	1,579,718	1,352,590	1,046,793
Spruce and Balsam Fir - Épinette et sapin baumier	5,285,254	6,444,959	7,171,453	6,535,498	5,479,798
Hemlock - Pruche	2,297,877	2,257,308	2,617,692	2,087,995	1,506,009
White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	234,936	277,958	284,885	287,334	207,106
Cedar - Cèdre ou thuya	973,639	903,665	1,012,822	898,788	759,872
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	914,731	1,027,471	1,264,345	1,125,012	949,811
Other - Autres	76,882	86,814	104,819	165,683	117,473
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrêgée (aucune essence disponible)	192,132	133,842	142,919		
Sub-total - Total partiel	11,626,484	12,799,188	14,178,653	12,452,900	10,066,862
Hardwoods - Bois feuillus:					
Yellow Birch - Merisier	108,953	119,796	137,006	112,343	98,577
Yellow Birch - Merisier White Birch - Bouleau	7,218	10,839	23,118	12,325	5,419
White Birch - Bouleau	160,265	197,788	216,039	234,418	156,676
Poplar - Peuplier	18,586	38,570	55,055	47,283	17,215
Other - Autres	71,401	85,716	87,938	114,033	76,662
Hardwood reported on abbreviated forms (species not avail-					
able) - Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	37,828	27,165	53,755		
Sub-total - Total partiel	404,251	479,874	572,911	520,402	354,549
All species - Total - Toutes essences	12,030,735	13,279,062	14,751,564	12,973,302	10,421,411

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada

TABLE 14. Lumber Production — Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1971-1975 — Concluded

TABLEAU 14. Production de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1971-1975 — fin

	1971	1972	1973	1974	1975
			ids of cubic metres - cs de mètres cubes		
Newfoundland - Terre-Neuve	43	32	46	25	1
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	3	2		·.
Nova Scotía — Nouvelle-Écosse	336	363	376	347	29
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	665	720	659	692	63
Québec	3 924	4 822	5 499	4 990	4 45
Ontario	1 941	2 089	2 446	2 586	1 89
Manitoba	103	152	185	239	13
Saskatchewan	205	325	395	281	29
Alberta	1 121	1 232	1 364	1 157	71
British Columbia — Colombie-Britannique:	2 202				
Coast — Côte	9 304	9 036	10 010	8 028	5 73
Interior - Intérieur	10 731	12 552	13 821	12 266	10 41
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires	20 732	12 332	25 022		
du Nord-Ouest	12	9	7	3	
Canada	28 388	31 335	34 810	30 614	24 5
Softwoods — Bois résineux:					
Douglas Fir — Sapin Douglas	3 896	3 934	3 728	3 192	2 4
Spruce and Balsam Fir - Épinette et sapin baumier	12 472	15 208	16 923	15 422	12 9
Hemlock - Pruche	5 422	5 327	6 177	4 927	3 5
White and Red Pines — Pin blanc et pin rouge	554	656	672	678	4
Cedar — Cèdre ou thuya	2 298	2 132	2 390	2 121	1 7
Jack and Lodgepole Pines — Pin gris et pin de Murray	2 159	2 425	2 984	2 655	2 2
Other - Autres	181	205	247	391	2
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	453	316	337		
Sub-total - Total partiel	27 435	30 203	33 458	29 386	23 7.
Hardwoods — Bois feuillus:					
Yellow Birch - Merisier	257	283	323	2.65	
White Birch - Bouleau	17	25		265	2.
Maple — Érable	378		55	29	
Poplar - Peuplier		467	510	553	3
Other - Autres	160	91	130	112	•
Hardwood reported on abbreviated forms (species not avail-	168	202	207	269	1
able) - Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	89	64	127		
Sub-total - Total partiel	953	1 132	1 352	1 228	8:
All species — Total — Toutes essences					

TABLE 15. Lumber Shipments — Sawmills and Planing Mills, by Province, 1971-1975

TABLEAU 15. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1971-1975

Siesar Frince Found Island Scotia Scotia Scotia Scotia Island Island Scotia Island Is														
Neuve		found- land	Edward Island	Scotia	Bruns- wick	Québec	Ontario			Alberta	-		Northwest Terri-	Canada
1971 23,322			Prince-	velle-	Bruns-			тора	cnewan		_	_	Terri- toires du Nord-	
1972 15,140 1,415 166,178 337,565 2,163,952 873,919 64,675 163,882 611,736 3,987,278 5,666,504 3,469 14,055,713 1973 18,899 966 159,435 292,095 2,369,777 1,001,067 74,799 193,066 616,747 4,200,178 3,765,227 3,080 14,701,336 1974 11,280 130,964 280,243 2,130,793 972,123 96,278 135,978 508,061 3,440,811 5,428,808 1,293 13,136,632 1975 124,927 279,851 1,999,680 773,387 61,979 150,193 430,878 2,492,147 4,659,890 3,018 10,982,990						tho	usands of f	t.b.m	milliers	de p.m.p	,			
1972 15,140 1,415 166,178 337,565 2,163,952 873,919 64,675 163,882 611,736 3,987,278 5,666,504 3,469 14,055,713 1973 18,899 966 159,435 292,095 2,369,777 1,001,067 74,799 193,066 616,747 4,200,178 3,765,227 3,080 14,701,336 1974 11,280 130,964 280,243 2,130,793 972,123 96,278 135,978 508,061 3,440,811 5,428,808 1,293 13,136,632 1975 124,927 279,851 1,999,680 773,387 61,979 150,193 430,878 2,492,147 4,659,890 3,018 10,982,990														
1973														
1975														
thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes 1971														
1971	19/3	7,040	• •	124,927	2/9,851	1,999,680	//3,38/	61,979	150,193	430,878	2,492,14/	4,659,890	3,018	10,982,990
1971			1							Ì				
1972						thousand	s of cubic	metres -	- milliers	de mètre	es cubes			
1973	1971	55	3	390	729	4 279	1 928	116	309	1 290	9 259	11 441	12	29 811
1974 27 309 661 5 028 2 294 227 321 1 199 8 119 12 811 3 30 999 1975 17 295 660 4 719 1 825 146 354 1 017 5 881 10 997 7 25 920 thousands of dollars — milliers de dollars 1971 2,272 120 16,426 30,846 160,537 88,850 4,152 11,548 42,905 391,972 409,290 478 1,159,396 1972 1,758 119 19,711 39,003 246,427 116,375 6,661 19,186 66,425 484,274 631,393 336 1,631,668 1973 3,203 120 24,059 48,117 323,735 163,533 9,742 23,599 83,808 732,580 814,309 351 2,227,156 1974 1,869 22,640 46,433 292,155 152,841 11,565 14,635 57,197 622,856 655,384 120 1,877,695														
1975			_											
1971 2,272 120 16,426 30,846 160,537 88,850 4,152 11,548 42,905 391,972 409,290 478 1,159,396 1972 1,758 119 19,711 39,003 246,427 116,375 6,661 19,186 66,425 484,274 631,393 336 1,631,668 1973 3,203 120 24,059 48,117 323,735 163,533 9,742 23,599 83,808 732,580 814,309 351 2,227,156 1974 1,869 22,640 46,433 292,155 152,841 11,565 14,635 57,197 622,856 655,384 120 1,877,695	1975	17		295	660		1 825	146	354	1 017	5 881	10 997	7	25 920
1971 2,272 120 16,426 30,846 160,537 88,850 4,152 11,548 42,905 391,972 409,290 478 1,159,396 1972 1,758 119 19,711 39,003 246,427 116,375 6,661 19,186 66,425 484,274 631,393 336 1,631,668 1973 3,203 120 24,059 48,117 323,735 163,533 9,742 23,599 83,808 732,580 814,309 351 2,227,156 1974 1,869 22,640 46,433 292,155 152,841 11,565 14,635 57,197 622,856 655,384 120 1,877,695														
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						tho	usands of d	ollars -	milliers	de dolla	ırs			
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1071	0.070	100	16 (26)	00.046	160 507	00.050	/ 150	11.5/0	10.005	201 072	/00 200	/ 70	1 150 206
1973 3,203 120 24,059 48,117 323,735 163,533 9,742 23,599 83,808 732,580 814,309 351 2,227,156 1974 1,869 22,640 46,433 292,155 152,841 11,565 14,635 57,197 622,856 655,384 120 1,877,695														
	1973	3,203		24,059	48,117	323,735	163,533	9,742	23,599	83,808	732,580	814,309	351	2,227,156
1313 22,020 44,314 203,370 117,230 7,720 17,243 40,700 414,003 334,773 410 1,473,230														
	17/3	1,143		22,020	44,314	203,370	117,230	9,920	17,245	40,700	414,000	334,773	410	1,473,230

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Rapports annuals "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 15A. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1971-1975

TABLEAU 15A. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1971-1975

	Douglas fir — Sapin Douglas	Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	Hemlock — Pruche	White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	Cedar — Cèdre ou thuya	Jack and Lodgepole pines — Pin gris et pin de Murray		Softwoods total — Total, bois résineux	Yellow Birch — Meri- sier	White Birch Bouleau	Maple — Érable	Poplar - Peu- plier	Other Hard- woods - Autres bois feuil- lus	Hard-woods total Total, bois feuil-lus	Total
	thousands of ft.b.m milliers de p.m.p.														
1971 1972 1973 1974 1975	1,709,643 1,570,784 1,316,860	6,915,871 7,176,381 6,710,420	2,352,498 2,573,190 2,176,176	293,430 284,520 257,347	1,006,770 903,115 824,343	1,089,459 1,283,182 1,169,984 1,020,614	199,701 230,440 123,487 112,753	12,200,365 13,548,386 14,125,267 12,657,389 10,642,455	129,213 133,459 104,204 92,969	12,499 19,018 8,405 3,872	215,250 219,748 213,917 154,474	36,439 62,785 45,931	113,926 141,059 106,786	507,327 576,069 479,243	12,633,147 14,055,713 14,701,336 13,136,632 10,982,990
1971 1972 1973 1974 1975	4 092 4 034 3 707 3 108 2 510	13 495 16 320 16 934 15 835 13 966	5 551 6 072 5 135	621 693 671 607 471	2 318 2 331 2 376 2 131 1 945	2 185 2 571 3 028 2 761 2 409	611 471 544 291 266	28 790 31 971 33 332 29 868 25 116	305 315 246 219	23 29 45 20 9	403 508 518 505 365	45 86 148 108 39	269	1 021 1 197 1 359 1 131 804	29 811 33 168 34 691 30 999 25 920
1971 1972 1973 1974 1975	172,744 205,403 247,481 202,576 150,158	482,791 760,945 1,012,087 842,669 710,561	335,491 216,489	41,556 52,569 52,812 40,477	109,824 141,905 207,474 191,313 158,613	76,913 119,943 167,131 134,430 114,737	21,616 21,897 37,909 26,173 17,065	1,102,263 1,550,709 2,127,075 1,785,464 1,408,100	16,193 21,838 26,186 22,267 18,658	1,345 1,718 2,913 1,323 707	42,500 29,067	3,437 7,064 5,043 2,440	15,176 20,732 21,098 14,278	80,960 100,081 92,231 65,150	2,227,156 1,877,695 1,473,250

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Rapports annuals "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 16. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province in All Industries, 1971-1975 TABLEAU 16. Production de bois de construction résineux et feuillus par province, toutes industries, 1971-1975

	Softwo	ood	Hardwo	ood	Total		
	Bois rés	sineux	Bois feu	illus		-	
	thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres	thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres	thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres	
	milliers de p.m.p.	milliers de mètres cubes	milliers de p.m.p.	milliers de mètres cubes	milliers de p.m.p.	milliers de mètres cubes	
Canada:	9 9 9						
1971	12,274,739	28 966	460,286	1 086	12,735,025	30 05	
1972	13,443,894	31 722	540,792	1 277	13,984,686	32 99	
<u>1973</u>							
Newfoundland(1) — Terre-Neuve(1)	49,385	117	1,008	2	50,393	11	
Prince Edward Island(1) — Île-du-Prince- Êdouard(1)	14,295	34	80	 12	14,375	3 47	
Nova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick — Nouveau-Brunswick	194,635 255,970	459 604	5,034 41,602	98	199,669	70	
QuébecOntario	2,059,292 896,660	4 859 2 116	298,020 235,338	703 555	2,357,312 1,131,998	5 56 2 67	
Manitoba(1) Saskatchewan(1)	97,849 162,494	231 383	21,772	51 11	119,621	28 39	
Alberta(1)	789,390	1 863	16,193	38	805,583	1 90	
Coast — Côte	4,398,300 6,018,900	10 379 14 203	3,375 3,006	8 7	4,401,675 6,021,906	10 38 14 21	
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3,080	7	_	_	3,080		
Canada	14,940,250	35 255	630,055	1 485	15,570,305	36 74	
19 <u>74</u>							
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	35,883	85	732	2	36,615	8	
Prince Edward Island(1) — Île-du-Prince- Édouard(1)	9,000	21	3,000	7	12,000	2	
Nova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick — Nouveau-Brunswick	192,126 270,716	453 639	6,292 32,431	15 77	198,418 303,147	46	
QuébecOntario	1,938,653 949,668	4 575 2 241	297,014 249,911	701 590	2,235,667 1,199,579	5 27 2 81	
Manitoba(1) Saskatchewan(1)	103,630 120,584	245 285	12,239	29	115,869	27	
Alberta(1) British Columbia - Colombie-Britannique:	642,695	1 517	1,500 1,671	4 4	122,084 644,366	28 1 52	
Coast - Côte	3,401,000	8 025	2,100	5	3,403,100	8 03	
Interior - IntérieurYukon and Northwest Territories - Yukon et	5,334,700	12 588	4,095	10	5,338,795	12 59	
Territoires du Nord-Ouest	2,522	6	-	_	2,522		
Canada	13,001,177	30 680	610,985	1 444	13,612,162	32 12	
<u>1975</u>							
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	28,959	68	591	1	29.550		
Prince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1)	12,000	28	3		29,550	7	
Nova Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick - Nouveau-Brunswick	158,382 258,062	374 609	5,720	13	12,003 164,102	38	
Québec Ontario	1,825,899	4 309	29,961 202,909	71 479	288,023 2,028,808	68 4 78	
Manitoba(1)	812,529 69,406	1 918 164	167,702 12,418	396 29	980,231 81,824	2 31	
Saskatchewan(1)	111,644 424,935	263 1 003	197	1	111,841 425,000	1 00	
British Columbia Colombie-Britannique: Coast Côte	2,500,600	5 901	33	-			
Interior - IntérieurYukon and Northwest Territories - Yukon et	4,943,600	11 667	1,095	3	2,500,600 4,944,695	5 90 11 60	
Territoires du Nord-Ouest	4,403	10	-		4,403	1	
Canada	11,150,419	26 315	420,661	993	11,571,080	27 30	

(1) Data from the province. — Les données sont fournies par la province.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 17. Exports of Lumber, 1971-1976

TABLEAU 17. Exportations de bois de construction, 1971-1976

	Cedar - Cèdre	Douglas Fir — Sapin Douglas	Spruce _ Épinette	Hemlock — Pruche	Pine - Pin	Other softwoods(1) - Autres bois résineux(1)	Birch and Maple — Merisier, bouleau et érable	Other hardwoods Autres bois feuillus	Total		
	thousands of ft.b.m. — milliers de p.m.p.										
1971 1972 1973 1974 1975 1976	673,099 731,267 758,569 675,644 525,434 729,050	1,154,890 1,140,051 903,644 722,842 495,854 748,623	3,680,507 4,575,807 4,593,262 3,740,992 3,163,952 4,536,651	2,025,873 2,051,929 2,340,073 1,928,621 1,262,733 2,240,072	766,192 1,045,426 1,123,142 1,018,566 972,684 1,207,447	78,501 99,177 103,743 80,186 64,629 119,742	122,331 119,752 98,921 71,612 47,215 61,683	24,142 28,432 47,584 45,611 18,746 30,473	8,525,535 9,791,841 9,968,938 8,284,074 6,551,247 9,673,741		
	thousands of cubic metres - milliers de mètres cubes										
1971	1 588 1 726 1 790 1 594 1 240 1 721	2 725 2 690 2 132 1 706 1 170 1 767	8 685 10 798 10 839 8 828 7 466 10 706	4 781 4 842 5 522 4 551 2 980 5 287	1 808 2 467 2 650 2 404 2 295 2 850	185 234 245 189 153 283	289 283 233 169 111 146	57 67 112 108 44 72	20 188 23 107 23 523 19 549 15 459 22 830		
				thousands of o	dollars - mil	liers de dolla:	rs				
1971	79,833 108,928 174,003 161,126 128,978 208,778	116,216 134,625 144,249 119,663 81,577 139,842	337,355 530,380 693,183 501,718 399,902 664,870	185,413 217,711 368,502 334,171 212,438 403,880	72,776 125,070 163,181 126,039 117,593 175,053	7,146 11,308 15,168 10,886 7,695 17,534	26,803 41,208 29,763 22,890 15,376 19,939	3,894 4,760 10,043 12,708 8,662 17,484	829,436 1,173,990 1,598,092 1,289,201 972,221 1,647,380		

TABLE 18. Shipments of Wood Chips, by Province in All Industries, 1971-1975 TABLEAU 18. Livraisons de copeaux de bois, par province, toutes industries, 1971-1975

	Quar	atity	Equivalent of solid	Value —	
	Quar	ntité	Volume équ en bois		Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	cunits 100 pi ³	thousands of cubic metres	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four		milliers de mètres cubes	milliers de dollars
Canada: 1971	8,847,987 9,771,192	8 026 759 8 864 276	7,149,856 7,923,365	20 246 22 436	152,879 167,067
<u>1973</u>					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario	93,455 560,805 2,034,368 1,145,600	84 781 508 754 1 845 548 1 039 271	82,988 490,270 1,760,008 973,973	235 1 388 4 984 2 758	1,550 19,251 46,525 24,907
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Other provinces - Autres provinces	3,835,868 3,562,167 306,716	3 479 841 3 231 544 278 248	2,861,557 2,935,226 271,722	8 103 8 312 769	89,908 31,735 4,031
Canada	11,538,979	10 467 987	9,375,744	26 549	217,907
<u>1974</u>					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario	145,964 848,680 2,040,902 1,265,333	132 416 769 910 1 851 475 1 147 891	129,616 734,372 1,751,893 1,057,878	367 2 080 4 961 2 996	2,076 26,881 54,930 31,812
British Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur Other provinces — Autres provinces	3,539,460 4,004,710 293,078	3 210 944 3 633 012 265 876	2,640,437 3,299,881 259,739	7 477 9 344 735	119,016 63,156 7,322
Canada	12,138,127	11 011 524	9,873,816	27 960	305,193
1975					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	105,754 629,372 2,068,251 1,070,528	95 938 570 957 1 876 286 971 167 2 728 188	91,103 542,329 1,791,439 908,033	258 1 536 5 073 2 572 6 353	73,184 36,321 120,977
Interior - Intérieur Other provinces - Autres provinces	3,273,046 305,488	2 969 258 277 134	2,696,990	7 638 767	87,193 9,525
Canada	10,459,751	9 488 929	8,544,044	24 197	354,638

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", "Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Contains some flooring. — Y compris des parquets en bois.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 19. Exports of Wood Chips, 1971-1976

TABLEAU 19. Exportations de copeaux de bois, 1971-1976

	Quar	Value	
	_	rese	
	Quan	Valeur	
	oven dry short tons	thousands of dollars	
			-
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1971	846,527 668,865 795,654 648,487 519,460 775,613	767 956 606 784 721 805 588 298 471 246 703 624	16,792 12,578 15,693 14,300 14,372 21,517

TABLE 20. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1971-1977

TABLEAU 20. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1971-1977

	Capi	tal expendit	ures	Repa	ir expenditu	res	Capital and repair expenditures			
		_		_			_			
	Im	mobilisation	s		Réparations		Immobilisations et réparations			
		Machinery			Machinery			Machinery	Total	
		and	Total	Construc-	and	Total		and		
	Construc-	equipment			equipment		Construc-	equipment		
	tion				-		tion			
	1 61011	Machines			Machines			Machines		
		et			et			et		
		outillage			outillage	1 1 11		outillage		
	millions of dollars — millions de dollars									
1971	28.8	93.2	122.0	6,5	63.8	70.3	35.3	157.0	192.3	
1972	33.1	100.4	133.5	8.9	80.3	89.2	42.0	180.7	222.7	
1973	51.8	145.8	197.6	13.1	97.1	110.2	64.9	242.9	307.8	
1974	58.7	144.0	202.7	13.7	108.2	121.9	72.4	252.2	324.6	
1975	48.4	136.5	184.9	12.1	95.1	107.2	60.5	231.6	292.1	
1976(1)	42.5	118.5	161.0	13.5	111.4	124.9	56.0	229.9	285.9	
1977(2)	55.6	130.7	186.3	13.2	119.5	132.7	68.8	250.2	319.0	

(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires.
(2) Intentions. — Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 21. Principal Statistics - Shingle Mills, 1970-1975

TABLEAU 21. Statistiques principales - Fabriques de bardeaux, 1970-1975

			Manuf	acturing a	ctivity — Ac	tivité manufa	cturière		Total activity — Activité totale			
	Number of estab-		of Travailleurs de la			Cost of materials and	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		oyees — riés	Value
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	elec- tricity(1) - Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added - Valeur ajoutée	partners	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	added Valeur ajoutée
				thousands of dollars — milliers de dol				S	thousands of doll			llars
Canada:										milli	ers de dol	lars.
1970 1971 1972 1973	82 74 72 74	1,374 1,595 1,689 1,753	2,697 3,173 3,244 3,415	10,791 13,824 14,960 16,639	358 552 606 787	18,191 22,016 26,339 37,111	32,335 44,418 55,657 68,223	13,846 21,881 29,105 31,290	36 33 26 26	1,450 1,687 1,798 1,883	11,531 14,844 16,407 18,425	13,875 21,821 29,178 31,495
1974												
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	1 13	x x	x x	x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x
Britannique	65	1,204	2,349	14,579	626	23,846	45,930	20,736	6	1,300	15,960	20,786
Canada	79	1,421	2,841	16,165	752	25,911	49,844	22,842	12	1,540	17,719	22,901
1975												
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	1	×	×	x	×	×	×	ж	x	x	x	×
Brunswick	1 16	x	x x	x x	x	x x	x x	x x	x x	x x	x x	x x
Britannique	51	1,224	2,357	17,453	792	25,411	56,822	30,829	10	1,316	19,133	30,965
Canada	69	1,503	2,942	19,569	974	27,872	62,656	33,997	18	1,609	21,361	34,143
(1) For small establishments,	the cost	of fuel	and electri	city is in	cluded in th	e cost of mat	eriale and or	unnling	Dan 1 1 -			

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 22. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1971-1975

TABLEAU 22. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1971-1975

		British Columbi - lombie-Britann:			ther provinces		Canada			
		ntity - ntité	Value - Valeur	Quan - Quan		Value - Valeur	Quan Quan	,	Value - Valeur	
	thousands of squares square metres milliers de milliers de carrés		- milliers de	thousands of squares - milliers de carrés	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	dollars - milliers de	thousands of squares — milliers de carrés	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	- milliers de	
1971	2,087 1,995 1,874 1,543 1,450	19 389 18 534 17 410 14 335 13 471	40,968 52,332 61,836 43,425 52,104	156 223 281 217 205	1 448 2 072 2 611 2 016 1 905	1,734 3,551 5,218 3,577 3,357	2,243 2,218 2,155 1,760 1,655	20 606 20 021 16 350	42,702 55,883 67,054 47,002 55,461	

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 23. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1971-1975

TABLEAU 23. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1971-1975

		ombie-Britanni			ther provinces — utres province			Canada	
	Quantity — Quantité		Value Quant Valeur Quant			Value - Valeur	-	ntity - ntité	Value - Valeur
	squares square metres		thousands of dollars - milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars	squares - milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars
1971	2,476 2,427 2,368 1,922 1,720	23 003 22 548 21 999 17 856 15 979	47,627 62,557 76,213 52,863 60,205	228 339 356 255 259	2 118 3 149 3 307 2 369 2 406	2,651 5,048 6,451 4,006 4,411	2,704 2,766 2,724 2,177 1,979	25 121 25 697 25 307 20 225 18 385	50,278 67,605 82,664 56,869 64,616

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft. = .0929030 square metre (l square =100 sq. ft.). - Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pi² = .0929030 mètre carré (l carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 24. Exports of Shingles and Shakes,(1) 1971-1976

TABLEAU 24. Exportations de bardeaux et bardeaux fendus(1), 1971-1976

THE DATE OF THE PROPERTY OF TH												
			Western R - Cèdre rouge			er shingles — W						
	-	gles	Value - Valeur	Shal - Bardeaux	-	Value - Valeur		ngles - leaux	Value Valeur			
	thousands thousands of squares square metres. milliers milliers de de carrés mètres carrés		thousands of dollars milliers de dollars	thousands of squares milliers de carrés	thousands of square metres milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars	thousands of squares milliers de carrés	of squares square metres - milliers milliers de				
1971 1972 1973 1974 1975	1,643 1,615 1,513 1,185 1,106	15 264 15 004 14 056 11 009 10 275 12 783	29,047 40,342 46,880 31,135 37,142 55,762	727 792 884 684 700 1,058	6 754 7 358 8 213 6 355 6 503 9 829	14,207 19,428 27,016 19,421 23,177 40,132	248 297 295 214 217 239	2 304 2 759 2 741 1 988 2 017 2 220	3,072 5,257 6,336 3,767 4,771 5,571			

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft.= .0929030 square metre (l square = 100 sq. ft.), — Nota: Les carrés sont convertis en mêtres carrés sur la base de l pi² = .0929030 mêtre carré (l carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1970-1975

TABLEAU 25. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1970-1975

	,											
	}		Manuf	acturing a	ctivity — Ac	tivité manufa	cturière		Total ac	ctivity -	- Activité	totale
	Number of estab-	Tra	roduction a elated work vailleurs duction et as	ers e la	Cost of fuel and	Cost of materials	Value of shipments of goods of own	Value	Number of working owners and	-	oyees - riés	
	lish- ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	elec- tricity(1) - Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	and supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	manu- facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added — Valeur ajoutée	nantipartners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added — Valeur ajoutée
			thousands of dollars — milliers de dollars							thous	sands of do	ollars
										mill:	iers de doi	llars
Canada:												
1970	90 88 84 86	10,973 11,363 12,213 13,082	21,616 23,360 24,788 26,599	68,073 79,922 92,417 110,104	5,412 6,236 6,893 8,035	151,762 164,825 202,423 255,378	262,118 311,887 393,336 486,704	103,602 138,884 181,920 226,425	_ _ _	12,259 12,650 13,664 14,478	80,223 92,943 108,209 127,210	141,525 186,555
197 <u>4</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve New Brunswick - Nouveau-	1	x	x	×	x	x	x	x	x	х	x	x
Brunswick Québec Ontario Alberta	2 27 22 3	2,358 1,921 355	x 5,192 3,945 638	15,959 13,841 3,694	1,822 1,220 377	x 43,521 22,779 11,117	x 79,252 52,052 18,381	35,467 29,224 7,340	x	2,684 2,189 392	20,748 16,820 4,344	42,518 29,331 7,304
British Columbia - Colombie- Britannique	27	7,025	13,372	76,862	5,708	181,029	307,632	123,270	_	7,807	89,185	124,390
Canada	82	11,863	23,562	111,879	9,334	261,702	462,998	197,621	_	13,291	132,784	205,857
1975												
Newfoundland - Terre-Neuve New Brunswick - Nouveau-	1	ж	x	×	ж	×	x	x	×	×	×	×
Brunswick	2 28 21 1	2,207 1,838	x 4,707 3,696 x	16,706 14,780 x	1,354 1,326 x	x 41,913 23,949 x	x 69,055 46,874 x	x 27,329 22,575 x	x - - x	2,491 2,078	21,167 17,986	x 31,167 22,656
Alberta	3	299	603	3,701	363	11,863	20,832	8,647	_	348	4,518	8,619
Britannique	27	6,688	11,726	80,431	6,915	165,255	311,489	137,598	-	7,451	94,247	137,982
Canada	83	11,367	21,346	118,610	10,443	248,184	457,791	200,231	_	12,732	141,293	204,489

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 26. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1971-1975

TABLEAU 26. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1971-1975

	Veneer - Pl	lacages	Plywood(3) - Cont	re-plaqués(3)
	Softwoods(1)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(1)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus
	tho	ousands of square feet — m	illiers de pieds carrés	
1971 1972 1973 1974 1975	1,613,520 1,690,232 1,698,201 1,409,644 1,411,633	1,145,897 1,297,942 1,234,394 1,016,392 790,175	2,073,412 2,233,849 2,373,248 1,970,982r 2,164,161	353,631 382,710 422,840 369,657 305,752
	thous	sands of square metres $-$ m	milliers de mètres carrés	
19/1 1972 1973 1974 1975	149 901 157 028 157 768 130 960 131 145	106 457 120 583 114 679 94 426 73 410	192 626 207 531 220 482 186 538 201 057	32 853 35 555 39 283 34 344 28 403
		thousands of dollars - m	illiers de dollars	
1971	20,623 25,201 29,608 27,659 25,339	31,052 38,802 45,286 43,837 35,498	183,673 238,344 282,429 252,898 270,343	34,327 43,711 59,316 57,591 50,104

⁽¹⁾ Softwood veneer on basis of 1/8"-3.175 mm (millimetres) thick. - Placages de bois résineux sur une base de 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur. (2) Quantity of all thicknesses. - Quantité de toutes épaisseurs. (3) Quantity on the basis of 1/4"-6.35 mm (millimètres) sanded both sides for feuillus et 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé pour bois résineux.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique

TABLE 27. Veneer and Plywood — All Industries, Shipments and Exports, 1971-1976

TABLEAU 27. Placages et contre-plaqués - Toutes industries, livraisons et exportations, 1971-1976

		Ship	ments		Exports					
		7.4	- caisons				-			
		Livi	alsons			Expo	rtations			
	Ver	ieer	Plywoo	d(1)	Vene	27(2)	Plys	rood		
	-				-			-		
	Plac	ages	Contre-pl	aqués(1)	Placag	ges(2)	Contre	-plaqués		
	Softwoods(3)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods		
	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois	Bois		
	résineux(3)	feuillus(2)	résineux	feuillus	résineux	feuillus	résineux	feuillus		
	thousa	ands of	thousands of	thousands of	thousa	inds of	thousands of	thousands of		
	square feet		square feet	square feet	square feet		square feet	square feet		
	milliers de		3/8" basis	1/4" basis	millie	re do	3/8" basis	1/4" basis		
		pieds carrés		milliers de		carrés	milliers de	milliers de		
			pieds carrés,	pieds carrés,			pieds carrés,	pieds carrés,		
			base 3/8"	base 1/4"			base 3/8"	base 1/4"		
1971	1,783,303 1,145,897		2,096,633	353,631	253,519	921,575	362,800	35,847		
1972	2,020,196	1,302,649	2,255,371	382,710	353,882	1,134,273	448,321	54,526		
1973	2,059,295	1,197,907	2,428,138	422,967	359,047	1,063,311	492,306	60,244		
1974 1975	1,656,846	1,021,223	2,081,448	369,789 305,752	304,006 335,862	779,666 672,804	364,761 281,924	54,132 35,217		
1976	1,/14,034	792,193	2,230,409	303,732	377,307	944,409	237,510	32,721		
		1	11		.,		44	thousands of		
	thousan square		thousands of	thousands of square metres	thousan square		thousands of	square metres		
	-		9.525 mm	6.35 mm	square ~	metres	9.525 mm	6.35 mm		
	millie		basis	basis	millie		basis	basis		
	mètres	carrés		milliers de	mètres	carrés	milliers de	milliers de		
			milliers de mètres carrés,	mètres carrés.				mètres carrés,		
			base 9.525 mm	base 6.35 mm			base 9.525 mm	base 6.35 mm		
1971	165 674	106 457	194 784	32 853	23 553	85 617	33 705	3 330		
1972	187 682	121 020	209 531	35 555	32 877	105 377	41 650	5 066		
1973	191 315	111 289	225 581	39 295	33 357	98 785	45 737	5 597		
1974	153 926	94 875	193 373	34 355	28 243	72 433	33 887 26 192	5 029 3 272		
1975	159 315	73 597	207 776	28 405	31 203 35 053	62 506 87 738	22 065	3 040		
19/0			***		35 055	0, 750	22 003	3 0 .0		
			thousa	nds of dollars	- milliers de	dollars				
1971	23,067	31,052	185,860	34,322	3,164	28,527	33,925	5,282		
1972	31,221	38,951	240,903	43,719	5,227	38,200	44,520	8,461		
1973	37,062	45,419	289,666	59,334	6,625	44,402	63,053 51,720	12,503 9,676		
1974	32,439	44,006 35,589	262,244 280,104	57,610 50,105	5,421 6,158	37,968 32,685	42,779	8,158		
1976	30,435	35,565	200,104	30,103	9,382	44,158	39,848	7,407		
							1			

(1) Plywood-softwood basis 3/8"-9.525 mm (millimetres) unsanded, hardwood basis 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded on both sides. — Contre-plaqués — Le bois résineux est basé sur 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés. (2) Veneer — All thicknesses. — Placages — Toutes épaisseurs. (3) Softwood veneer on 1/8"-3.175 mm (millimètres) basis. — Placages de bois résineux sont basés sur 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contreplaqués", "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 28. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1971-1977

TABLEAU 28. Immobilisations et réparations, Fabriques de placages et de contre-plaqués 1971-1977

		l expenditur		Repair expenditures — Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations				
	Machinery and equipment Construction Machines et outillage		Total	Construction	Machinery and equipment 	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total		
		millions of dollars - millions de dollars									
				ı				1			
1971	3.3 2.4 7.2 7.5 5.2 4.5 3.5	9.3 9.8 21.4 18.1 14.4 20.3 12.8	12.6 12.2 28.6 25.6 19.6 24.8 16.3	1.4 1.5 2.1 2.6 1.8 2.7 2.6	10.1 13.5 15.5 17.3 16.9 20.4 22.5	11.5 15.0 17.6 19.9 18.7 23.1 25.1	4.7 3.9 9.3 10.1 7.0 7.2 6.1	19.4 23.3 36.9 35.4 31.3 40.7 35.3	24.1 27.2 46.2 45.5 38.3 47.9 41.4		

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires. (2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 29. Principal Statistics of Wood Industries, (1) 1970-1975 TABLEAU 29. Statistiques principales des industries du bois(1), 1970-1975

		IADL	EAU 29. SLA	tistiques	principales (des industrie	0 44 50=0(=/,					
			Manu	facturing a	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total a	ctivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a elated work — vailleurs d ction et as	ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		oyees - riés	Value
	ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(2) Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(2)	supplies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	facture	added - Valeur ajoutée	partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite— ments et salaires	added - Valeur ajoutée
				housands o	f dollars — I	milliers de de	ollars	l	}		thousands	of dollars
			1		l		1	ł			milliers o	- le dollars
Canada:	4											
1970	3,330	75,225	157,534	446,439	36,275	1,138,721	1,951,475	789,765	1,485	87,829	551,880	801,788
1971	3,164	78,420	165,368	517,425	43,500	1,295,814	2,346,945	1,002,939	1,362	91,846	638,202	1,016,958
1972	3,085	87,733	182,598	623,248	52,958	1,647,175	3,084,899	1,397,320	1,307	102,699	770,902	1,422,423
1973	3,063	94,818	197,824	755,805	64,497	2,181,369	4,055,996	1,946,872	1,259	111,600	938,843	1,976,683
2373	3,003	74,010	277,021	, , , , , , ,	01,137	-,201,000	,,,,,,,,,,		_,,			
<u>1974</u>												
Newfoundland - Terre-	7.7	275	00/	0.600	6/0	F 560	11 075	5 020	1.6	F 2.0	2 050	5 122
Neuve Prince Edward Island -	77	375	804	2,602	642	5,562	11,275	5,039	46	538	3,959	5,133
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	26	71	147	460	16	999	1,745	721	19	75	505	718
Écosse New Brunswick - Nouveau-	154	1,747	3,740	10,147	1,275	26,402	52,080	26,179	69	2,124	13,406	27,740
Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	138 1,025 740 86 53 180	3,529 20,817 16,459 1,568 1,047 4,868	7,781 45,940 34,948 3,351 2,144 10,018	24,093 144,707 128,408 12,181 9,253 42,121	4,253 15,812 13,094 635 897 3,588	74,106 416,855 314,465 30,791 27,473 146,203	123,027 764,255 631,072 58,798 47,026 230,865	51,426 358,290 323,717 26,990 20,074 86,767	35 480 203 23 6 23	4,225 24,771 20,507 1,979 1,241 6,241	29,596 186,533 176,537 16,832 11,650 59,018	53,465 370,581 333,098 27,277 21,150 93,686
British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et	627	38,771	77,538	448,657	34,638	1,199,170	2,070,349	808,734	75	44,866	539,646	814,370
Territoires du Nord- Ouest	5	45	93	354	20	450	628	158	****	53	427	199
Canada	3,111	89,297	186,506	822,983	74,869	2,242,475	3,991,121	1,708,093	979	106,620	1,038,109	1,747,416
197 <u>5</u>												
Newfoundland - Terre- Neuve	78	343	733	2 725	622	E 000	11 001	F 521	7.0	100	/ 00:	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard				2,725	622	5,980	11,991	5,571	70	482	4,034	5,552
Nova Scotia - Nouvelle-	17	X	x	X	x	X	x	×	×	×	х	×
Ecosse New Brunswick - Nouveau-	144	1,862	3,980	12,531	1,474	28,361	58,001	29,223	62	2,210	15,852	30,518
BrunswickQuébec	136 916	3,118	6,764 43,225	23,620 162,167	3,938 17,411	67,722 414,931	114,341 776,697	44,383 362,388	43 392	3,838	29,684 209,315	45,329 376,113
Ontario	726 85	15,860	33,285	138,761	12,975	340,021 36,978	638,441 67,251	300,512	237	19,284	185,822	306,896
Saskatchewan	48 175	1,373	2,733 9,195	14,304 43,520	1,389	41,473	62,509	23,318	16	1,593	18,976 17,320	30,202
British Columbia — Colombie-Britannique		33,052	64,188	432,640			259,538	95,653	29	5,614	60,023	104,549
Yukon and Northwest Territories - Yukon et	372	23,352	04,100	132,040	37,129	1,002,899	1,810,829	762,219	129	38,655	528,858	764,297
Territoires du Nord- Ouest	3	×	x	x	x							
Canada		81,588	167,763	846,138	79,405	2,098,283	X 2 202 625	X	x	X	х	х
(1) Wood industries inclu Factories, Coffin and					gle Mills, V	eneer and Ply	3,802,635	1,654,542 Sash, Door a	1,031	97,717	1,070,932	1,689,596

Wood industries include: Sammills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries. — Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabobois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.
 For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 30. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1971-1977 TABLEAU 30. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1971-1977

		al expenditures 	3		r expenditures - éparations			repair expend: - ions et répara	
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Tota1
			mi	llions of doll	ars - millions	de dollar	S	1	
Canada:									
1971	37.2	116.3	153.5	8.9	81.6	90.5	46.1	197.9	244.0
1972	41.0	131.9	172.9	12.3	102.5	114.8	53.3	234.4	287.7
1973	76.3	200.4	276.7	16.9	123.6	140.5	93.2	324.0	417.2
1974	85.5	202.0	287.5	18.5	138.1	156.6	104.0	340.1	444.1
<u>1975</u>									
Québec	19.5	41.7	61.2	3.6	11.3	14.9	23.1	53.0	76.1
Ontario	18.7	42.1	60.8	2.2	17.5	19.7	20.9	59.6	80.5
Alberta	7.3	14.1	21.4	0.6	3.5	4.1	7.9	17.6	25.5
British Columbia - Colombie- Britannique	18.1	71.6	89.7	9.2	84.4	93.6	27.3	156.0	183.3
Other provinces - Autres provinces	10.0	23.3	33.3	1.0	9.2	10.2	11.0	32.5	43.5
Canada	73.6	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.9
<u>1976(1)</u>									
Québec	15.7	36.2	51.9	2.0	13.3	15.3	17.7	49.5	67.2
Ontario	11.4	24.8	36.2	4.5	16.1	20.6	15.9	40.9	56.8
Alberta	7.8	22.1	29.9	0.4	3.2	3.6	8.2	25.3	33.5
British Columbia - Colombie- Britannique	20.4	59.3	79.7	10.5	98.6	109.1	30.9	157.9	188.8
Other provinces - Autres provinces	9.6	24.7	34.3	0.7	7.4	8.1	10.3	32.1	42.4
Canada	64.9	167.1	232.0	18.1	138.6	156.7	83.0	305.7	388.7
<u>1977(2)</u>									
Québec	15.0	33.2	48.2	1.3	14.5	15.8	16.3	47.7	64.0
Ontario	14.3	29.7	44.0	4.4	18.1	22.5		47.8	66.5
Alberta	4.0	11.5	15.5	0.5	3.8	4.3	4.5	15.3	19.8
British Columbia - Colombie- Britannique	27.9	74.4	102.3	10.5	105.3	115.8	38.4	179.7	218.1
Other provinces - Autres provinces	7.6	17.1	24.7	0.7		9.3		25.7	34.0
Canada	68.8	165.9	234.7	17.4	150.3	167.7	86.2	316.2	402.4

⁽¹⁾ Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1970-1975

TABLEAU 31. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1970-1975

		IABLEAU	31. Statis		Total activity — Activité totale							
			Manu	facturing	activity - A	ctivité manuf	acturière		lotal a	etivity	- Activitè	totale
	Number of estab- lish- ments	Tra	roduction a elated work — vailleurs d ction et as	ers e la	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners		oyees - riés	Value added
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number - Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
				th	ousands of de	ollars - mill	iers de dolla	rs			thousands	of dollars
											milliers	de dollars
Canada:												
1970	139	62,025	134,291	511,654	204,359	1,334,375	2,850,836	1,323,278	-	80,371	701,395	1,331,067
1971	142	61,426	130,766	546,239	232,985	1,363,567	2,832,267	1,272,551	_	79,397	745,608	1,276,837
1972	141	61,196	131,426	594,291	244,370	1,483,871	3,127,821	1,374,129	_	78,969	808,869	1,380,052
1973	146	61,783	131,688	645,084	270,637	1,700,933	3,790,939	1,803,889	-	80,085	884,242	1,812,569
<u>1974</u>												
Newfoundland — Terre- Neuve	3	2,665	6,584	35,137	14,268	70,093	189,725	104,631	_	3,326	44,159	104,422
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,820	3,728	19,542	12,325	63,522	182,102	106,696	_	2,501	28,098	106,823
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	11	4,505	9,579	51,899	53,330	195,827	485,319	237,606		5,522	66,102	240,276
Québec	56	24,612	53,803	283,981	139,883	780,901	1,843,949	937,802	-	31,988	386,283	947,710
Ontario	37	17,753	37,848	203,864	84,395	556,363	1,347,587	717,581	-	21,909	265,286	721,076
Manitoba	4	x	x	x	ж	×	х	x	ж	×	x	x
Saskatchewan	2	x	×	ж	x	×	x	x	×	x	x	x
Alberta	5	908	2,359	11,704	3,688	33,028	102,868	66,053	-	1,182	14,414	65,919
British Columbia — Colombie-Britannique	24	13,206	26,663	181,965	94,104	554,800	1,418,751	787,207		18,367	27/ 001	706 254
Canada	147	66,584	142,883	802,836	409,152	2,306,718	5,703,192		_		274,001	786,354
				002,030	403,132	2,300,710	3,703,192	3,033,097	_	00,203	1,097,108	3,048,775
<u>1975</u>												
Newfoundland - Terre-	3	2,299	5,428	31,821	13,426	59,498	146,880	73,736	_	2,903	41,120	73,698
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	5	1,777	3,440	21,416	13,225	61,337	186,306	112,878	_	2,424	31,413	112,914
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,450	9,241	57,952	49,953	188,648	444,857	208,353	_	5,525	75 401	200 764
Québec	56	24,534	47,428	286,429	140,861	772,550	1,723,601	817,383	_	31,946	75,681 404,478	209,764 824,621
Ontario	37	16,417	26,570	164,662	82,775	440,049	1,031,210	503,784	_	20,912	233,645	517,889
Manitoba	4	ж	х	x	x	x	x	x	x	x	233,043	ж
Saskatchewan	2	×	х	x	x	x	×	×	×	×	×	x
Alberta	5	946	1,937	13,766	4,083	60,833	188,638	60,109	_	1,199	18,631	59,603
British Columbia — Colombie-Britannique	24	12,829	21,147	163,663	84,254	554,188	1,340,163	727,015	_	17,826	267,440	737,499
Canada		64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2,569,050		84.046	1.091 675	2,601,472
Source: Annual reports "Pu	lp and Pa	per Mill	s", Statist	ics Canada	Publicat:	ions annuelle		nâtes et no	Diare!! St	22424	, 0, 1, 0, 5	2,001,412

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 32. Wood Pulp Production, by Kind, 1971-1975

TABLEAU 32. Production de pâte de bois, par espèce, 1971-1975

	Dissolving and special Alpha — sulphite and sulphate — Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales — bisulfite et sulfate	Ground- wood - Pâte de bois mēcanique	Sulph Pâte au b Bleached Blanchie		Sulph Pâte au Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie		Screenings - Sassures	All other pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1971	428	7,405	647	1,880	5,515	1,617	72	670	18,234
1972	408	7,680	580	1,886	6,083	1,807	61	734	19,239
1973	323	7,932	559	1,929	6,774	2,119	61	765	20,462
1974	367	8,365	809	2,005	7,171	2,141	68	715	21,691
1975	249	6,622	568	1,591	5,602	1,449	31	547	16,659
		t	housands of	metric tonne	s - milliers	de tonnes m	étriques		
1971	388	6 718	587	1 706	5 003	1 467	65	608	16 542
1972	370	6 967	526	1 711	5 518	1 639	55	666	17 452
1973	293	7 196	507	1 750	6 145	1 922	55	694	18 562
1974	333	7 589	734	1 864	6 505	1 942	62	648	19 677
1975	226	6 007	515	1 443	5 082	1 315	28	496	15 113

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 32A. Wood Pulp Production, by Province, 1971-1975
TABLEAU 32A. Production de pâte de bois, par province, 1971-1975

	Québec	Ontario	British Columbia — Colombie— Britannique	Other provinces	Canada
		thousands of shor	t tons - milliers	de tonnes courtes	
1971	6,245	3,800	4,860	3,329	18,234
1972	6,496	3,938	5,044	3,761	19,239
1973	6,163	4,044	5,883	4,372	20,462
1974	7,002	4,274	5,807	4,608	21,691
1975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,659
	tł	l lousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métrique	s
1971	5 666	3 447	4 409	1	16 542
1972	5 892	3 572	4 576	3 412	17 452
1973	5 591	3 669	5 337	3 965	18 562
1974	6 352	3 877	5 268	4 180	19 677
1975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 113
Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Cana	ada Publications	annuelles "Usines	de pâtes et papie	ers", Statistique C	anada,

TABLE 33. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1971-1975
TABLEAU 33. Pâte de bois livraisons, par espèce, 1971-1975

	Dissolving and special Alpha - sulphite and sulphate - Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et	Ground- wood Pâte de bois mécanique	Sulp Pâte au b Bleached Blanchie	hite isulfite Unbleached	Sulph Pâte au Bleached and semi- bleached Blanchie et mi-	-	Screenings - Sassures	All other pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
	sulfate		thousands	of short ton	blanchie s - milliers	de tonnes o	ourtes		
1971	434	243	507	190	4,548	471	26	-	6,419
1972 1973	407 326	266 303	507 507	180 229	5,472 6,014	530 544	21 13	_	7,383 7,936
1974 1975	364 231	300 243	749 509	227 116	6,281 4,762	363	18 4	_	8,381 6,228
		t	housands of	metric tonne	s — milliers	de tonnes m	étriques		I
1971	394 369 296 330 210	220 241 275 272 220	460 460 460 680 462	172 163 208 206 105	4 126 4 964 5 456 5 698 4 320	427 481 493 401 329	24 19 12 16 4	- - - -	5 823 6 697 7 200 7 603 5 650
		thousands of dollars — milliers de dollars							!
1971	76,848 72,946 62,340 109,753 86,763	14,688 17,339 23,369 49,714 42,908	71,683 68,714 89,638 211,699 160,599	24,007 21,079 37,707 64,327 31,053	636,840 737,321 1,006,242 1,661,582 1,560,183	53,469 58,211 81,670 107,538 100,822	596 536 520 677 289	- - - -	878,132 976,146 1,301,486 2,205,290 1,982,617

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 33A. Wood Pulp Shipments, by Province, 1971-1975

TABLEAU 33A. Pâte de bois livraisons, par province, 1971-1975

	Québec	Ontario	British Columbia — Colombie— Britannique	Other provinces - Autres provinces	Canada
1971 1972 1973 1974 1975	1,036 997 935 1,180 774	1,154 1,278 1,199 1,284 926	2,715 3,214 3,725 3,698 2,734	1,514 1,894 2,077 2,219 1,794	6,419 7,383 7,936 8,381 6,228
1971 1972 1973 1974 1975	th 940 904 848 1 070 702	0 usands of metric 1 047 1 159 1 088 1 165 840	tonnes - milliers 2 463 2 916 3 380 3 355 2 480	de tonnes métrique 1 373 1 718 1 884 2 013 1 627	5 823 6 697 7 200 7 603 5 650
1971 1972 1973 1974 1975 Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada	140,850 130,101 157,800 332,614 247,264	169,166 179,237 214,975 365,923 317,643	dollars - millier 363,102 422,661 576,641 903,168 868,712	205,014 244,147 352,070 603,585	878,132 976,146 1,301,486 2,205,290 1,982,617

TABLE 34. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1971-1975

TABLEAU 34. Papiers et cartons basiques — Production par espèce, 1971-1975

							7					
	Newsp Papier	journal	Book and writing Papiers à livres et à écrire		piers à livres Papier		Paperboard - Cartons		All other Tous autres papiers		Tot	al
1971 1972 1973 1974 1975 Source: Annual repor	8,906 9,213 9,667 7,727	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques 7 733 8 079 8 358 8 770 7 010	tons milliers de tonnes courtes 931 971 983 1,099 748	of metric tonnes milliers de tonnes métriques 845 881 892 997 679	thousands of short tons — milliers de tonnes courtes 540 577 634 709 636	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques 490 523 575 643 577	thousands of short tons milliers de tonnes courtes 1,871 2,140 2,515 2,577 1,702	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques 1 697 1 941 2 282 2 338 1 544	thousands of short tons milliers de tonnes	thousands of metric tonnes — milliers de tonnes métriques 396 456 476 470 257	thousands of short tons milliers de tonnes courtes 12,303 13,097 13,870 14,570 11,096	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes mētriques 11 161 11 880 12 583 13 218 10 066

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 35. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1971-1975

TABLEAU 35. Papiers et cartons basiques — Livraisons par espèce, 1971-1975

	Newsprint Papier journal	Book and writing Papiers à livres et à écrire	Wrapping Papier d'emballage	Paperboard ————————————————————————————————————	All other Tous autres papiers	Total
			<i>c</i> 1			
		thousands	of short tons -	milliers de tonn	es courtes	
1971	8,420 8,962 9,230 9,722 7,767	906 951 982 1,073 750	542 574 641 702 620	1,815 2,042 2,273 2,361 1,657	256 319 337 310 110	11,939 12,848 13,463 14,168 10,904
		thousands of	metric tonnes -	milliers de tonn	les métriques	
1971	7 638 8 130 8 373 8 820 7 046	822 863 891 973 680	492 521 582 637 562	1 647 1 852 2 062 2 142 1 503	232 289 306 281 100	10 831 11 655 12 214 12 853 9 892
		thous	ands of dollars	- milliers de do	llars	
1971	1,083,225 1,177,177 1,339,411 1,878,534 1,847,343	241,810 261,657 321,394 472,359 346,490	115,391 113,638 142,372 241,631 198,221	268,280 313,095 378,355 550,271 412,441	43,142 59,627 70,748 83,167 56,977	1,751,847 1,925,194 2,252,280 3,225,962 2,861,471

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 36. Exports of Wood Pulp, 1971-1976

TABLEAU 36. Exportations de pâte de bois, 1971-1976

	Dissolving and special Alpha — sulphite	Ground-	Sulph — Pâte au b		Sulph Pâte au		All other pulp	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	wood - Pâte de bois mécanique	Bleached — Blanchie	Unbleached — Écrue	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie	Unbleached — Écrue	pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands of	short tons - m	illiers de ton	nes courtes		
1971	343 312 230 268 138	232 275 279 286 209 315	424 406 425 586 457 568	127 110 117 153 90 100	4,150 4,572 4,963 5,370 4,203 5,305	377 416 494 409 365 288	12 11 9 10 10	5,666 6,102 6,517 7,082 5,472 6,739
		! th	ousands of met	ric tonnes — m	illiers de ton	nes métriques		
1971	311 283 209 243 125 147	210 249 253 259 190 286	385 368 386 532 415 515	115 100 106 139 82 91	3 765 4 148 4 502 4 872 3 813 4 813	342 377 448 371 331 261	11 10 8 9 9	5 139 5 534 5 912 6 425 4 965 6 114
		1	thousand	s of dollars -	milliers de d	ollars		
1971	64,695 58,573 46,385 89,494 54,462 61,069	14,784 16,691 19,890 34,131 30,276 48,450	59,793 53,838 70,083 169,300 149,499 175,140	15,796 12,480 18,162 42,513 27,265 24,603	596,963 628,539 825,125 1,419,019 1,444,464 1,779,890	44,031 46,972 74,327 106,529 111,635 87,032	272 242 194 249 397 135	796,334 817,335 1,054,166 1,861,235 1,817,998 2,176,319

TABLE 37. Exports of Paper, 1971-1976 TABLEAU 37. Exportations de papier, 1971-1976

		Book and	Wrapping	Paper-	Miscella-	Other paper	
	Newsprint -	writing paper	paper	board -	neous paper	products(1)	Total
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	
		thou	sands of short	tons - milliers	de tonnes cour	tes	
1971	7,798	335	142	395	293		8,964
1972	8,102	379	217	481	349		9,529
1973	8,396	350	296	577	333	• • •	9,951
1974	8,699	419	266	586	298		10,268
1975	6,998	304	185	295	259		8,042
1976	7,713	366	223	450	344	• • •	9,097
		thousa	l nds of metric t	 onnes — millier	l s de tonnes mét	 riques	I
1971	7 074	304	129	358	266		8 131
1972	7 350	344	197	436	317		8 644
1973	7 617	318	269	523	302		9 029
1974	7 892	380	241	532	270		9 315
1975	6 348	276	168	268	235		7 295
1976	6 997	332	202	408	312		8 253
		I	thousands of d	 ollars — millie:	rs de dollars		
1971	1,084,282	67,020	22,265	44,775	35,218	7,947	1,261,508
1972	1,157,509	73,616	36,942	60,301	43,658	10,218	1,382,244
1973	1,285,928	83,359	59,457	85,481	47,446	8,430	1,570,101
1974	1,721,768	134,179	80,217	134,023	60,678	10,646	2,141,511
1975	1,741,990	102,118	61,139	76,837	50,397	10,526	2,043,007
1976	1,997,371	118,697	67,499	102,712	67,778	15,909	2,369,966

(1) These items not recorded by weight. — On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 38. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1971-1977 TABLEAU 38. Immobilisations et réparations, Usines de pâte

	Capital	expenditur	es	Repair	expenditur	es	Capital and repair expenditures			
	Immob	ilisations		Ré	parations		Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	
		Į.	mil	lions of dolla	rs - millio	ns de doll	ars	3		
1971	128.3	377.9	506.2	11.6	207.0	218.6	139.9	584.9	724.8	
1972	111.5	297.9	409.4	15.4	218.7	234.1	126.9	516.6	643.	
1973	77.1	264.8	341.9	17.5	264.3	281.8	94.6	529.1	623.7	
1974	102.9	365.8	468.7	28.7	348.0	376.7	131.6	713.8	845.4	
1975	87.0	399.9	486.9	24.1	315.0	339.1	111.1	714.9	826.0	
1976(1)	144.1	489.6	633.7	32.8	401.5	434.3	176.9	891.1	1,068.	
1977(2)	151.6	648.1	799.7	36.8	439.3	476.1	188.4	1,087.4	1,275.8	

(2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 39. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1970-1975

TABLEAU 39. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1970-1975

									,			
			Manuf	acturing	activity - A	ctivité manu	ıfacturière		Total	activity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Trav	oduction are elated works — railleurs de	ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sup-	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		Loyees ariés	Value
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(2) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	plies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added Valeur ajoutée	Nombre de proprié-taires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	added Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mil	liers de doll	lars			thousands	of dollars
											milliers d	le dollars
Canada: 1970	635 642 654 649	90,679 90,086 91,188 93,123	195,536 191,811 195,393 197,883	731,326 804,920	213,991 243,687 256,760 284,067	1,952,698 2,023,370 2,211,344 2,535,690	3,930,522 4,000,851 4,414,017 5,271,027	1,781,402 1,772,389 1,928,434 2,438,652	29 32 31 31	121,080 119,709 120,758 123,138	978,114 1,039,306 1,135,298 1,248,340	1,816,987 1,803,683 1,961,576 2,476,434
1974												
Newfoundland - Terre-	5	x	x	x	х	ж	x	x	×	x	x	×
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	-	_
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	11	2,435	4,960	23,903	13,302	77,263	211,627	122,429	-	3,319	34,788	122,448
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	19	4,797	10,192	54,108	53,555	207,757	504,845	245,142	_	5,925	69,535	247,734
Québec	208	34,420	73,973	361,969	145,051	1,140,225	2,422,418	1,164,250	12	45,367	505,624	1,195,121
Ontario	294	36,362	76,156	366,745	93,673	1,175,923	2,429,739	1,199,139	14	47,404	512,825	1,221,616
Manitoba	25	×	×	×	×	×	×	ж	ж	х	x	x
Saskatchewan	. 5	x	x	×	x	×	x	×	ж	x	х	ж
Alberta	21	1,631	3,922	18,504	4,037	61,511	153,784	88,518	-	2,155	24,284	88,878
British Columbia — Colombie-Britannique	62	15,021	30,303	201,787	95,032	626,286	1,551,372	849,903	4	20,768	302,128	849,389
Canada	650	99,696	210,962	1,086,609	426,636	3,455,927	7,677,438	3,888,434	32	131,275	1,525,816	3,945,030
<u>1975</u>												
Newfoundland - Terre- Neuve	5	×	ж	x	х	ж	×	ж	x	×	ж	×
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-	***	-		-
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	13	2,458	4,824	26,453	14,705	76,992	218,197	128,097	-	3,309	38,967	128,124
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	20	4,727	9,791	60,390	50,214	199,917	463,344	215,291	-	5,898	79,372	216,658
Québec	209	33,749	66,205	369,315	146,250	1,116,129	2,309,725	1,052,705	8	44,695	534,039	
Ontario	302	33,965	62,456	336,145	93,261	1,064,969	2,126,441	958,517	12	45,178	497,083	999,360
Manitoba	26	1,785	3,501	19,056	8,141	79,428	146,461	58,552	2	2,284	25,677	59,624
Saskatchewan	5	×	×	x	х	×	х	×	х	х	ж	ж
Alberta	21	1,687	3,455	21,288	4,598	93,417	175,546	84,238	-	2,208	29,832	83,830
British Columbia - Colombie-Britannique	64	14,613		183,409	85,469	630,961	1,476,136	786,604	2	20,225	297,557	797,123
Canada	665	95,794		1,054,795	418,836	3,346,680	7,131,614		24	127,342		
(1) Paper and Allied Indus	tries inc	lude: Pu	lp and Pape	r Mills, .	Asphalt Roof	ing Manufact	urers, Paper	Box and Pap	er and Pla	scic bag	nanuracture	is and mis-

⁽¹⁾ Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Miscellaneous Paper Converters. - Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: Usines de pâtes et papiers, Fabricants de papier de couverture asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier et en plastique et Transformations diverses du papier.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. - Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 40. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1971-1977 TABLEAU 40. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1971-1977

		al expenditur	es		r expenditure - éparations	s		l repair expen — :ions et répar	
	Construction	Machinery and equipment 	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total
			mi	llions of doll	ars - million	s de dollar	S		
Canada:									
1971	133.6	402.4	536.0	14.3	231.2	245.5	147.9	633.6	781.5
1972	116.5	331.5	448.0	18.5	241.9	260.4	135.0	573.4	708.4
1973	89.4	313.0	402.4	20.7	289.7	310.4	110.1	602.7	712.8
1974	120.5	433.8	554.3	33.5	380.1	413.6	154.0	813.9	967.9
<u>1975</u>									
Québec	34.9	167.5	202.4	7.8	98.6	106.4	42.7	266.1	308.8
Ontario	35.6	169.5	205.1	7.3	70.2	77.5	42.9	239.7	282.6
British Columbia — Colombie- Britannique	27.2	62.4	89.6	7.5	102.3	109.8	34.7	164.7	199.4
Other provinces — Autres provinces	12.4	67.8	80.2	6.5	77.2	83.7	18.9	145.0	163.9
Canada	110.1	467.2	577.3	29.1	348.3	377.4	139.2	815.5	954.7
1 <u>976(1)</u>		i							
Québec	53.4	155.7	209.1	9.2	124.4	133.6	62.6	280.1	342.7
Ontario	46.7	241.5	288.2	9.6	96.2	105.8	56.3	337.7	394.0
British Columbia — Colombie- Britannique	37.9	83.2	121.1	11.2	126.4	137.6	49.1	209.6	258.7
Other provinces — Autres provinces	17.7	84.2	101.9	7.2	85.6	92.8	24.9	169.8	194.7
Canada	155.7	564.6	720.3	37.2	432.6	469.8	192.9	997.2	1,190.1
1977 (2)									
Québec	39.8	236.4	276.2	9.6	135.5	145.1	49.4	371.9	421.3
Ontario	39.1	230.3	269.4	12.0	116.7	128.7	51.1	347.0	398.1
British Columbia — Colombie- Britannique	32.3	153.9	186.2	12.9	127.6	140.5	45.2	281.5	326.7
Other provinces — Autres provinces	46.1	87.2	133.3	7.3	93.8	101.1	53.4	181.0	234.4
Canada	157.3	707.8	865.1	41.8	473.6	515.4	199.1	1,181.4	1,380.5

⁽¹⁾ Freilminary figures. — Nombres provisoires.
(2) Intentions. — Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

1. Explanatory Notes

"Explanatory Notes" on selected statistical terms may be found on the inside back cover of this publication. These notes are based on the detailed "Concepts and Definitions" which are available free of charge from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

2. Deletion of Establishments without Employees

With relatively few exceptions, establishments which in previous censuses did not report payment of salaries and wages (and, by inference, had no employment) were not surveyed in the 1975 Census of Manufactures. Although this involved deleting a total of some 1,400 establishments, they accounted for only 0.03% of the shipments of all manufacturing industries in 1974. Except for the number of establishments, the effect of this change on historical comparability of census data for most industries is either non-existent or only marginal. For industries in which there is an appreciable effect, however, details are provided in the introductory text of the relevant 1975 reports in this series.

3. Effect of Small-Establishment Reporting on Fuel and Electricity Statistics

Users should note that information on the cost of fuel and electricity is not collected separately for small establishments but is included in "cost of materials and supplies", beginning with 1970. Although this does not affect the calculation of "value added", it does understate the value of fuel and electricity, especially in those industries and provinces where small establishments account for a significant proportion of the total. This may affect the statistics in Table 1, the lower employment size groups in Table 2, and Table 4, which applies to large establishments only.

4. Changes in Data on Working Owners and Partners, and Withdrawals

Questions on the number of working owners and partners were dropped from the short form (for small establishments) in 1970. A study of past data showed that, for each establishment reporting withdrawals, it would be sufficiently accurate to impute one working owner for each establishment classified as an "individual ownership" and two working owners or partners for each establishment classified as a "partnership". (By definition, working owners and partners do not exist in the other types of business organization). Due to difficulties in collecting consistent, reliable information on withdrawals, this question was deleted from both the long and short forms in 1975 (the data themselves were last published for 1973). Beginning with 1975, the imputation of numbers of working owners and partners for short-form respondents has been made solely on the basis of type of organization. This change results in an apparent increase in the number of working owners and partners as, in the past, not every establishment classified as an individual ownership or a partnership reported withdrawals every year. Numbers of working owners and partners for long-form respondents (sent to large establishments) have been taken as reported for all years.

5. Value of Production

Users interested in obtaining the value of production (manufacturing activity) can do so by adding cost of materials and supplies used (manufacturing activity), cost of fuel and electricity, and value added (manufacturing activity).

1. Notes explicatives

On trouvera au recto de la couverture arrière de la présente publication l'explication de certains termes statistiques. Ces explications se fondent sur les "Concepts et définitions" détaillés que l'on peut se procurer gratuitement à la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

2. Suppression des établissements sans salariés

À quelques exceptions près, les établissements qui n'ont pas déclaré de traitements ni de salaires aux recensements précédents (donc aucun salarié), n'ont pas été pris en compte au recensement des manufactures de 1975. Ces 1,400 établissements hors de l'enquête ne sont cependant intervenus que pour 0.03 % des livraisons de toutes les industries manufacturières en 1974. Sauf pour ce qui est du nombre d'établissements, les répercussions de cette modification sur la comparabilité chronologique des données du recensement sont nulles ou minimes pour la plupart des industries. Toutefois, pour chaque industrie touchée par cette modification, on a pris soin d'inclure des détails supplémentaires dans l'introduction du bulletin approprié de 1975.

3. Répercussions des déclarations des petits établissements sur les statistiques du combustible et de l'électricité

Le lecteur remarquera que les renseignements concernant le coût du combustible et de l'électricité ne sont pas recueillis à part auprès des petits établissements mais inclus, depuis 1970, dans le "coût des matières et fournitures". Bien que cette pratique n'influe pas sur le calcul de la "valeur ajoutée", elle entraîne une sous-estimation de la valeur du combustible et de l'électricité dans les industries et les provinces où les petits établissements en consomment une part importante. Elle peut également modifier les statistiques du tableau 1, celles des petits groupes de salariés figurant au tableau 2 et les données au tableau 4, qui ne visent que les grands établissements.

4. Modifications aux données sur les propriétaires et associés actifs, et

À partir de 1970, les questions relatives aux propriétaires et associés actifs ont été supprimées de la formule abrégée (destinée aux petits établissements). En revoyant les données antérieures, nous avons constaté que, dans le cas des établissements déclarant des retraits, il suffirait d'imputer un propriétaire actif à chaque établissement "à propriétaire unique" et deux propriétaires ou associés actifs à chaque "société en nom collectif". (Par définition, les propriétaires et associés actifs n'existent pas dans les autres genres d'entreprise). Étant donné qu'il est difficile de recueillir des renseignements uniformes et fiables sur les retraits, cette question a été supprimée en 1975 des questionnaires longs et abrégés (les données ont été publiées pour la dernière fois en 1973). À partir de 1975, le nombre de propriétaires et d'associés actifs, dans le cas des enquêtés sur la formule abrégée, est imputé uniquement selon la forme juridique. Cette modification se traduit par une augmentation apparente du nombre de propriétaires et d'associés actifs puisque, dans le passé, les établissements "à propriétaire unique" et ceux classés comme "société en nom collectif" n'ont pas tous déclaré des retraits chaque année. Pour les enquêtés utilisant la formule longue (envoyée aux grands établissements), le nombre de propriétaires et d'associés actifs est égal au chiffre indiqué chaque année.

5. Valeur de la production

Le lecteur qui désire connaître la valeur de la production (activité manufacturière), n'a qu'à additionner le coût des matières et fournitures utilisées (activité manufacturière), le coût du combustible et de l'électricité, et la valeur ajoutée (activité manufacturière).



Canadian forestry statistics

1976

Statistiques forestières du Canada

1976

NOTES TO USERS

1. Explanatory Notes

"Explanatory Notes" on selected statistical terms may be found on the inside back cover of this publication. These notes are based on the detailed "Concepts and Definitions" which are available free of charge from the Manufacturing and Primary Industries Division of Statistics Canada.

2. Changes in Previous Censuses

Readers interested in the effects of changes in concepts, coverage and methodology introduced from time to time to meet changing requirements are urged to read the "Notes to Users" in previous issues of this report. Of particular relevance are items 2, 3 and 4 in the 1975 issue of this report:

- 2. Deletion of establishments without employees.
- 3. Effect of small-establishment reporting on fuel and electricity statistics.
- 4. Changes in data on working owners and partners, and withdrawals.

3. Change in Source of Data for Small Establishments

Beginning with the 1976 Census, data used for small establishments are, with some exceptions, obtained from administrative records of Revenue Canada, as provided for by legislation. These data are strictly confidential as regards particulars relating to specific individuals or businesses and are used only by Statistics Canada to produce aggregations or summary calculations

The definition of "small establishment" varies both by industry and province and is arrived at in consultation with provincial authorities with two basic criteria in mind: easing the burden of response on small establishments by exempting them from the Census of Manufactures, and minimizing the loss of commodity detail collected from large establishments on the Census of Manufactures "long" questionnaire.

4. Value of Production

Users interested in obtaining the value of production (manufacturing activity) can do so by adding cost of materials and supplies used (manufacturing activity), cost of fuel and electricity, and value added (manufacturing activity).

NOTES AU LECTEUR

1. Notes explicatives

On trouvera au recto de la couverture arrière de la présente publication l'explication de certains termes statistiques. Ces explications se fondent sur les "Concepts et définitions" détaillés que l'on peut se procurer gratuitement à la Division des industries manufacturières et primaires de Statistique Canada.

2. Modifications aux recensements précédents

Le lecteur qui désire connaître les répercussions des modifications apportées de temps à autre aux concepts, au champ d'observation et à la méthodologie afin de satisfaire certaines exigences est prié de lire les "Notes au lecteur" des numéros précédents de cette publication. Les rubriques 2, 3 et 4 de la publication de 1975 sont particulièrement dignes de mention:

- 2. Suppression des établissements sans salariés.
- 3. Répercussions des déclarations des petits établissements sur les statistiques du combustible et de l'électricité.
- 4. Modifications aux données sur les propriétaires et associés actifs, et retraits.

3. Nouvelle source de données pour les petits établissements

À partir du recensement de 1976, les données utilisées pour les petits établissements proviennent, à quelques exceptions près, des dossiers administratifs de Revenu Canada, conformément aux dispositions de la loi. Les données ayant trait aux particuliers et aux entreprises individuelles sont strictement confidentielles et seul Statistique Canada peut les utiliser pour produire des regroupements ou des calculs sommaires.

La définition de l'expression "petit établissement", qui diffère selon l'industrie et la province, a été établie en collaboration avec les autorités provinciales en se fondant sur les deux critères suivants: alléger le fardeau de réponse des petits établissements en les excluant du recensement des manufactures et réduire, pour les grands établissements, la perte de renseignements détaillés sur les produits figurant sur les questionnaires "complets" de ce même recensement.

4. Valeur de la production

Le lecteur qui désire connaître la valeur de la production (activité manufacturière) n'a qu'à additionner le coût des matières et fournitures utilisées (activité manufacturière), le coût du combustible et de l'électricité, et la valeur ajoutée (activité manufacturière). STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

Forestry — Forêts

CANADIAN FORESTRY STATISTICS

STATISTIQUES FORESTIÈRES DU CANADA

1976

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

October - 1978 - Octobre 5-3306-598

Price-Prix: \$1.05

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification.

LIBRARY

NOTE

This and other government public tions murchased from local authorized agential other community bookstores or by mail of

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA OS9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ortawa, KlA OT6.

Inquiries about this publication should be addressed to the Forestry Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-2371); or to Mr. T. Laanemae, Forestry Liaison Officer in Vancouver (604-666-3691); or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	-	(TN.)	(726-0713)
Halifax				(426 - 5331)
Montréal				(283 - 5725)
Ottawa				(992-4734)

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section des forêts de la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-2371); ou à M. T. Laanemae, agent de liaison, Section des forêts, à Vancouver (604-666-3691); ou à un bureau local de la division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425 - 5052)
Vancouver	(666-3695)

1976

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Included are tables giving the production, shipments and exports of the principal commodities. A table showing imports of roundwood is also included.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statistics, data on the National Forest Inventory, estimates of depletion of forest resources by utilization and by fire, estimates of primary forest production and estimates of forest production on farms are included.

The category Logs and Bolts in Tables 5, 7 and 9 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and as a consequence the category Pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated operations in reporting production and deliveries do not distinguish between sawlogs, veneer logs and pulpwood. While this is most prevalent in British Columbia similar practices occur in some of the other provinces.

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for <u>Logging</u>, omitted from this report, may be consulted in the 1970 to 1976 issues of Logging.

Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Cette publication comprend les tableaux fournissant la production, les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de l'épuisement des forêts par utilisation et feu, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les estimations de la production forestière des fermes.

Dans les tableaux 5, 7 et 9 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication. Ceci se produit sur une moins vaste échelle, dans d'autres provinces par suite du plus grand nombre d'exploitations où l'on apporte l'arbre sur toute sa longueur à l'usine, pour en extraire les billes de sciage et le bois à pâte.

On peut trouver l'explication de certains termes statistiques de l'exploitation forestière qui ne figurent pas ici dans les publications de 1970 à 1976 de l'exploitation forestière.

1976

National Forestry Statistics Survey

The Survey, with the cutoff date of March 31, 1977, had the prime objectives of collecting, compiling, and reporting the area of and the wood volume on Canada's forest lands for the fiscal year 1976-77. Conducted by the National Forestry Statistics Program of the Forest Management Institute, Environment Canada, the Survey was undertaken with the agreement and cooperation of the Canadian Forest Inventory Committee (CFIC) whose membership comprised the chiefs of forest inventory of the provinces and the Northwest and Yukon Territories. A questionnaire type of form was used for the Survey whose 26 respondents included not only the authorities responsible for forest inventory in the provinces and territories but also most of the federal departments and agencies concerned with forest land.

Forest Land

The Survey showed that the total area of Canada's forest land is about 3 417 000 $\rm km^2$, which is 37% of the total land area of Canada (see Table 1). Of the 3 235 000 $\rm km^2$ of forest land classified further in the Survey, 3 038 000 $\rm km^2$, or 94%, is Crown owned, with 2 463 000 $\rm km^2$, or 76%, held in right of the provinces. A total of 575 000 $\rm km^2$, or 18%, is held by the federal government and the remaining 196 000 $\rm km^2$, or 6%, is in private ownership. (See Table 2 for the distribution among the provinces and territories.)

Some 3 141 000 $\rm km^2$ are classed as production forest land — available for the growing and harvesting of forest crops— and 96 000 $\rm km^2$ are reserved — not available by law for wood production (see Table 2).

Table 2A shows the extent to which the production forest land has been subject to forest inventory; only 208 000 $\rm km^2$ have not been inventoried and most of this area is in the Northwest Territories with 8 000 $\rm km^2$ in Saskatchewan.

While 2 934 000 km 2 constitute the inventoried, production forest land area, not all of it is productive or capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. The unproductive area amounts to at least 949 000 km 2 , or 32% of the total. Moreover, some 240 000 km 2 , or 12% of the 1 984 000 km 2 of productive forest land is not currently stocked. The remainder, that which is stocked, 1 745 000 km 2 , is now producing wood (see Table 2B).

Inventaire national des forêts

L'enquête mentionnée en sous-titre, qui s'es terminée le 31 mars 1977, visait en premier lieu à recueillir, compiler et publier des données sur la superficie et le volume de bois des terres forestières du Canada pour l'année financière 1976-77. Menée en vertu du Programme national de statistiques forestières de l'Institut de gestion des forêts d'Environnement Canada, l'enquête a été entreprise en collaboration avec le Comité de l'inventaire des forêts du Canada (CIFC) qui regroupe les chefs de l'inventaire des forêts des provinces et des territoires du Yukon et du Nord-Ouest. La formule de type questionnaire utilisée a été remplie par 26 répondants comprenant non seulement le autorités provinciales et territoriales responsables de l'inventaire des forêts mais également 1 plupart des agences et ministères fédéraux qui s'occupent de terres forestières.

Terres boisées

L'Inventaire révèle que la superficie totale des terres forestières du Canada se chiffre à environ 3 417 000 km², ce qui représente 37 % de la superficie totale en terres du Canada (voir le tableau 1). Sur les 3 235 000 km² de terres forestières répertoriées de façon subséquente dans l'Inventaire, 3 038 000 km² (94 %) appartiennent à la Couronne et 2 463 000 km², (76 %) aux provinces. L'administration fédérale en possède 575 000 km² ol % et les 196 000 km² restants (6 %) sont répartis entre des particuliers. (Voir le tableau 2 pour la répartition entre les provinces et territoires.)

Quelque 3 141 000 km 2 de forêts sont classés comme terres de production, c'est-à-dire pouvant faire l'objet d'une plantation et d'une récolte, e 96 000 km 2 sont des forêts réservées qui ne peuvent, de par la loi, être exploitées comme des terres de production (voir le tableau 2).

Le tableau 2A indique la superficie de terre forestières de production prises en compte dans l'Inventaire; seulement 208 000 km 2 n'ont pas été répertoriés, la plus grande partie de cette superficie se trouvant dans les territoires du Nord-Ouest et 8 000 km 2 en Saskatchewan.

Bien que la superficie répertoriée des terre forestières de production s'élève à 2 934 000 km², une certaine partie est improductive, c'est-à-dire qu'elle ne peut produire une quantité de bois marchand sur pied au cours d'une période raisonnable. On en a dénombré ainsi 949 000 km² ou 32 % de la superficie en question. De plus, quelque 240 000 km² ou 12 % des 1 984 000 km² de terres forestière productives ne sont actuellement pas boisées; les 1 745 000 km² qui restent sont boisés et produisen du bois (voir le tableau 2B).

Table 2C shows that of the 1 984 000 km² of inventoried production, forest land classed as productive, 1 611 000 km², is economically accessible. Nearly all of the 152 000 km² of the private, 31% of the 112 000 km² of the federal Crown, and 83% of provincial Crown forest land is economically accessible.

Wood Volume

Nearly 80% of the total of the wood volume of 15 616 million m³ growing on provincial Crown production forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible, is of softwood species — 12 453 million m³. About 9 474 million m³, or 76%, of it is mature, 2 104 million m³, or 17% is immature, and only 874 million m³, or 7% is unevenaged. The volume of the hardwood species, amounting to 3 163 million m³, or 20% of the total, is about equally divided between mature and immature maturity classes. Table 3 shows the distribution of wood volume by species group and maturity class while Table 3A shows it by species of all maturity classes combined.

Tables 3B and 3C show the distribution of wood volume growing on private forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible in the same manner as Tables 3 and 3A. It should be noted that the figures for wood volume on private forest land include those for production and reserved, forest land combined.

Table 4 summarizes the wood volume by species of all maturity classes on provincial and federal Crown, production, forest land together with that on private forest land only that which has been inventoried and classed as productive and economically accessible. The total of the wood volume of all species, 17 229 million m³, may be regarded as the estimated total of the growing stock available for utilization at the time of the Survey. It should be kept in mind, however, that the volume of all maturity classes have been combined, and that much of the immature wood volume may not now be of merchantable size. The softwood species having the largest total volume are spruce with 4 759 million m³. The pines come next with a total of 2 634 million m³ and they are followed by Douglas-fir with 2 580 million m^3 . Of the hardwoods, the volume of poplar, aspen, and black cottonwood together totals 1 952 million m³, while the combined volume of the birches amounts to 1 254 million m^3 .

Le tableau 2C révèle que sur les 1 984 000 $\rm km^2$ de terres forestières répertoriées comme productives, 1 611 000 $\rm km^2$ sont économiquement rentables. La presque totalité des 152 000 $\rm km^2$ appartenant à des particuliers, 31 % des 112 000 $\rm km^2$ de terres fédérales de la Couronne et 83 % des terres provinciales de la Couronne peuvent également être exploitées de façon rentable.

Volume de bois

Près de 80 % des 15 616 millions de m³ de volume de bois poussant sur les terres forestières provinciales de production de la Couronne qui ont été répertoriées et classées comme productives et rentables sur le plan économique appartiennent aux résineux (12 453 millions de m³). Le bois mûr compte pour 9 474 millions de m³ ou 76 %, le bois immature pour 2 104 millions de m³ ou 17 % et les peuplements inégaux, pour seulement 874 millions de m³ ou 7 %. Le volume d'essences feuillues, qui se monte à 3 163 millions de m³ ou 20 % du total, se divise à peu près également entre le bois mûr et le bois immature. Le tableau 3 présente la répartition du volume de bois par groupe d'essences et catégorie de maturité, tandis que le tableau 3A indique ce même volume selon l'essence de toutes les catégories de maturité regroupées.

Les tableaux 3B et 3C illustrent la répartition du volume de bois poussant sur les terres appartenant à des particuliers et que l'on a répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables, de la même manière qu'aux tableaux 3 et 3A. Il convient de noter que les chiffres du volume de bois sur les terres possédées par des particuliers comprennent à la fois la superficie de terres forestières de production et de terres réservées.

Le tableau 4 présente la répartition du volume de bois de toute catégorie de maturité selon l'essence sur les terres provinciales et fédérales de la Couronne et sur les terres forestières appartenant à des particuliers, c'est-à-dire seulement celles qui ont été répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables. Le volume total de bois de toutes essences, 17 229 millions de m³, représente l'estimation totale des terres en pousse dont le stock sur pied pouvait être utilisé au moment de l'enquête. Il faut cependant se rappeler que le chiffre du volume de bois s'applique à toutes les catégories de maturité regroupées et qu'une bonne partie du volume de bois immature peut ne pas avoir atteint la taille du bois marchand. Au nombre des principales essences de résineux, mentionnons par ordre: l'épinette avec 4 759 millions de m³, le pin avec 2 634 millions de m³ et le sapin de Douglas avec 2 580 millions de m³. Dans les feuillus, le peuplier, le tremble et le cotonnier noir figurent pour 1 952 millions de m³, tandis que toutes les variétés de bouleau interviennent pour 1 254 millions de m³.

Accuracy of the Volume Figures

All of the volume figures reported by the respondents are essentially estimates, originally obtained by differing processes of sampling with variations of intensity. Therefore the figures in the tables contain errors, the amount of which it was not practicable to determine. So no statement as to the accuracy of the figures is made except that they were the best available at the time of the Survey. They will no doubt change in the future as the forest changes and as forest inventory methods improve. (Some apparent errors in the tables that do not add are because of rounding the figures.) Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada, Ottawa, Ontario, June 1978.

Definitions

The following definitions are among those used in the Survey and are presented here so that its results may be properly interpreted.

- Age class Any interval into which the age range of trees, forests, crops or stands is divided for classification and use. Also the tree, forest, crop or stand falling into such an interval.
- Agricultural cut Land primarily used for agriculture.
- Allowable cut The volume of wood which may be harvested, under management, for a given period.
- Alpine (land) Land bearing vegetative associations dominated by plants native or suited to mountainous districts.
- Barren Land that is devoid of trees or bearing only stunted trees.
- Cleared land(1) Land permanently cleared
 of trees, usually as a result of human activities.
- Crown land Land that is the property of the Crown.
- Currently productive forest land(1) Stocked
 land that is in any stage of maturity.
 (See definition of productive forest land.)
- Depletion The decrease in merchantable volume on a managed forest area.
- (1) Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Fiabilité des chiffres de volume

Tous les chiffres déclarés par les enquêtés sur ce chapitre représentent essentiellement des estimations obtenues au départ à l'aide de diverses méthodes d'échantillonnage appliquées avec quelques variantes. Par conséquent, les chiffres des tableaux renferment des erreurs qu'on n'a pas cru utile de dénombrer. Tout ce que l'on peut din à propos de ces chiffres, c'est qu'ils constituaient les meilleurs au moment de l'enquête. Ils changeront certainement à mesure que pousseront le forêts et que les méthodes d'échantillonnage se perfectionneront. (Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas toujours correspondre dans les tableaux). L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada, Ottawa, Ontario, juin 1978.

Définitions

Les définitions suivantes ont servi à l'enquête et sont présentées ici afin d'aider le lecteur à interpréter correctement les données.

- Catégorie d'âge Tout intervalle servant à classe les différents âges d'arbres, forêts ou peuplements. Également, arbres, forêts ou peuplements compris dans cet intervalle.
- Coupe agricole Terres servant principalement à
 l'agriculture.
- Coupe permise Volume de bois pouvant être récolté sous surveillance pendant une période donnée.
- Terres montagneuses Terres pourvues de végétaux dont la plupart proviennent de régions montagneuses ou peuvent s'y acclimater.
- Terres dénudées Terres ne portant aucun arbre ou seulement des arbres rabougris.
- Terres déboisées(1) Terres déboisées en permanence de ses arbres, habituellement par suite d'une activité humaine.
- Terres de la Couronne Terres appartenant à la Couronne.
- Terres forestières actuellement productives(1) Terres boisées à un stage de maturité quelconque
 (Voir la définition de Terres forestières productives.)
- Épuisement Diminution du volume de bois marchand sur une superficie forestière gérée.
- (1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- 7 -

- Economically accessible(1) Forest management units from which the annual allowable
 cut can be profitably harvested (at date
 of survey).
- Economically inaccessible(1) Forest management units from which the annual allowable cut cannot be profitably harvested (at date of survey).
- Even aged Of a forest, crop, or stand in which small age differences exist between individual trees.
- Federal Crown land Crown-owned lands under the administration of the federal government comprise lands in the Northwest Territories including the Arctic Archipelago and the islands in Hudson Strait, Hudson Bay, and James Bay, lands in the Yukon Territory, ordinance and admiralty lands, national parks and national historic parks and sites, forest experiment stations, experimental farms, Indian reserves and, in general, all public lands held by the several departments of the federal government for various purposes connected with federal administration.
- Forest(1) A plant community, predominantly
 of trees and other woody vegetation, grow ing more or less closely together.
- Forest inventory(1) A survey of a forest area to determine such data as area, condition, timber, volume and species, for specific purposes such as planning, purchase, evaluation, management, or harvesting.
- Forest land(1) Land whose primary use in for forestry and capable of producing a total wood volume of 30 m³/ha or more.
- Forestry The science, the art and the practice of managing and using for human benefit the natural resources that occur on and in association with forest lands.
- Immature In evenaged management, those trees or stands that have grown past the regeneration stage, but are not sufficiently developed to be harvestable (except for thinning operations).
- Inventoried Surveyed to determine forest inventory data. (See definition of forest inventory.)
- Management inventory A detailed intensive forest inventory, for management purposes, of an area managed as one unit.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Économiquement rentable(1) Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise peut être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).
- Économiquement non rentable(1) Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise <u>ne</u> <u>peut pas</u> être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).
- Peuplement égal Se dit d'une forêt ou d'un peuplement où il n'existe que de faibles différences d'âge entre les arbres.
- Terres fédérales de la Couronne Les terres appartenant à la Couronne et gérées par l'administration fédérale comprennent les terres des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel Arctique et les Îles du Détroit d'Hudson, la Baie d'Hudson et la Baie de James, les terres du Territoire du Yukon, les terres de l'état-major et de l'amirauté, les parcs nationaux et les parcs et sites historiques nationaux, les stations forestières expérimentales, les fermes expérimentales, les réserves indiennes et, de façon générale, toutes les terres publiques que possèdent les divers ministères du gouvernement fédéral pour les fins de l'administration fédérale.
- Forêt(1) Groupe de plants constitué principalement d'arbres et autres végétations à fibres ligneuses et poussant plus ou moins rapprochés les uns des autres.
- Inventaire forestier(1) Reconnaissance d'une région forestière visant à recueillir des données
 sur la superficie, l'état, le volume et l'essence
 des espèces d'arbres ainsi que sur leur nombre
 pour fins de planification, achat, évaluation,
 gestion ou exploitation.
- Terres forestières(1) Terres servant principalement à l'exploitation forestière et pouvant produire au moins 30 m^3/ha de volume de bois.
- Sylviculture Science, art et méthode de gestion et d'utilisation pour le bien de l'homme des richesses naturelles situées et liées aux terres forestières.
- Bois immature Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres qui ont dépassé le stade de la régénération mais qui ne sont pas suffisamment développés pour être coupés (sauf pour l'éclaircissage).
- Répertoriées Terres prises en compte afin d'établir l'inventaire forestier. (Voir la définition d'Inventaire forestier.)
- Inventaire pour fins de gestion Inventaire forestier détaillé, pour fins de gestion, d'une superficie gérée comme un peuplement.
- (1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Mature In evenaged management, those trees
 or stands that are sufficiently developed
 to be harvestable (includes overmature
 trees and stands).
- Maturity class Trees or stands grouped according to their stage of development from establishment to suitability for harvest. A maturity class may comprise one or more age classes (see definition of age class).
- Non-stocked forest land(1) Land capable of producing but generally lacking in tree growth. Includes cutovers and burns.
- Operational inventory An intensive forest inventory of a small area for harvesting purposes.
- Potentially productive forest land(1) Land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time, but presently depleted.
- Private land Land that is not the property of the Crown.
- Production (land)(1) Forest land that is available for the growing and harvesting of forest crops.
- Productive forest land(1) Stocked land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time.
- Provincial Crown land Crown-owned land under the administration of a provincial government. Includes municipal land.
- Reconnaissance inventory An exploratory, extensive forest inventory with no detailed estimates obtained.
- Regeneration(1) The renewal of a forest crop by natural or artificial means. Also the new crop so obtained, generally of height less than one metre.
- Regional inventory A detailed, extensive forest inventory for planning on a regional or provincial basis.
- Reserved (land)(1) Forest land that by law is not available for the growing and harvesting of forest crops.
- Stand A community of trees possessing sufficient uniformity, in composition, age, arrangement or condition, to be distinguishable from the forest or other growth on adjoining areas, so forming a silvicultural or management entity.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Bois mûr Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres suffisamment développés pour être coupés (comprend le bois suranné).
- Catégorie de maturité Arbres ou peuplements groupés selon leur stade de développement, de la plantation jusqu'à l'exploitation forestière. Une catégorie de maturité peut comprendre une ou plusieurs catégories d'âge (voir la définition de Catégorie d'âge).
- Terres forestières non boisées(1) Terres pouvant produire mais sur lesquelles ne pousse généralement aucun arbre; comprennent les superficies déboisées et incendiées.
- Inventaire d'exploitation Inventaire forestier
 intensif d'une petite superficie pour fins d'ex ploitation.
- Terres forestières théoriquement productives(1) Terres pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable, mais qui sont présentement épuisées.
- Terres privées Terres n'appartenant pas à la Couronne.
- Terres de production(1) Terres forestières disponibles pour la pousse et la récolte d'arbres.
- Terres forestières productives(1) Terres boisées pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable.
- Terres provinciales de la Couronne Terres possédées par la Couronne mais gérées par une administration provinciale; s'appliquent aussi aux terres gérées par les municipalités.
- Inventaire par reconnaissance Inventaire forestier extensif par voie d'exploration où aucune estimation détaillée n'est recueillie.
- Régénération(1) Renouvellement d'une forêt par des méthodes naturelles ou artificielles. Également, nouvelle pousse obtenue mais ne mesurant habituellement pas plus d'un mètre.
- Inventaire régional Inventaire forestier extensif et détaillé pour fins de planification sur une base régionale ou provinciale.
- Terres réservées(1) Terres forestières ne pouvant, de par la loi, servir à l'exploitation forestière.
- Peuplement Groupe d'arbres dont la composition, l'âge, la disposition ou l'état possèdent suffisamment d'uniformité pour qu'on puisse le distinguer de la forêt ou de tout autre arbre adjacent et constituant une unité aux fins de la sylviculture ou de la gestion.
- (1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- tocked forest land(1) Land supporting tree growth. In this context, "tree growth" includes seedlings and saplings.
- 'otal wood volume Volume of the wood of the main stem, including stump and top, of trees or stands.
- 'undra The zone of low, arctic vegetation between the tree line of the forests to the south and the region of perpetual ice and snow.
- Ineven aged Of a forest, crop or stand in which intermingling trees differ markedly in age.
- Improductive forest land(1) Land that is incapable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. Includes treed and untreed muskeg, treed and untreed rock, protection forests, barrens, marshes, meadows, etc., within forest land area.
- fildland(1) Uncultivated land other than fallow, or land virtually uninfluenced by human activity. Includes tundra, barrens, and alpines, and land that is incapable of producing a total wood volume of at least 30 m³/ha.

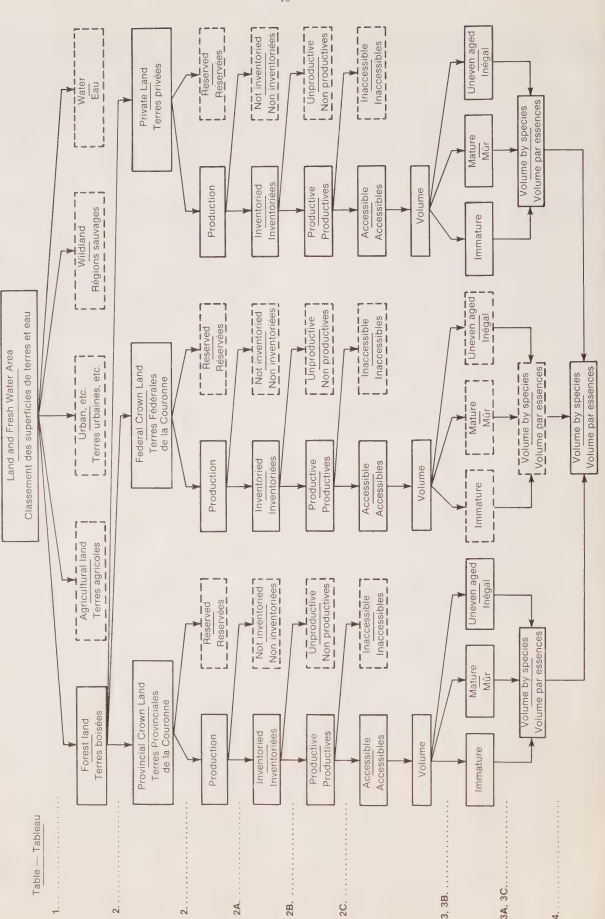
onversion Factors

- housands of square kilometres (km^2) X 0.3861 = thousands of square miles
- illions of cubic metres (m^3) X 35.3144 = millions of cubic feet
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Terres forestières boisées(1) Terres sur lesquelles poussent des arbres; dans ce contexte, les jeunes plants sont pris en compte.
- Volume total de bois Volume de bois contenu dans le tronc, la souche et la cîme d'arbres et de peuplements.
- Toundra Zone de basse végétation arctique entre la ligne d'arborescence et la région des glaces éternelles.
- Peuplement inégal Forêt, culture ou peuplement présentant différentes essences d'arbres d'âges très variés.
- Terres forestières improductives(1) Terres ne pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable; comprennent les muskegs et rocs arbreux ou non, les forêts de protection, les dénudés, les marais, les prairies, etc., dans une superficie forestière donnée.
- Terres sauvages(1) Terres non cultivées autres que les jachères, ou terres ne subissant pratiquement aucune influence de l'activité humaine; comprennent les toundras dénudés et terres montagneuses ainsi que toutes les terres ne pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.

Facteurs de conversion

- Milliers de kilomètres carrés (km²) X 0.3861 = milliers de milles carrés.
- Millions de mètres cubes (m^3) X 35.3144 = millions de pieds cubes.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.



L'inventaire national des forêts - Table des matières

National Forest Inventory — Table of Contents

---- No further breakdown -- Nombres indisponibles en détail

TABLE 1. Summary of Land and Freshwater Area

TABLEAU 1. Résumé des superficies en terres et en eaux douces

		1 201100 00 01	- Court Gouces		
Area class - Catégorie de superficies	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince-Édouard	Nova Scotia 	New Brunswick Nouveau- Brunswick	Québec
	thousands	of square kilom	etres - millier	s de kilomètre	s carrés
Land - Terres:					
Forest land — Terres forestières	338	3 3	41 4	66	41(1)
Wildland - Terres sauvages	31	-	6	1	1
Total land - Total des terres	370	6	53	72	1 357
Water - Eaux	34		3	1	184
Total area — Superficie totale	405	6	55	73	1 541
	Ontario	Manitob	2	iskat- lewan	Alberta
	thousand	s of square kilo	metres - millie	ers de kilomètro	es carrés
Land - Terres:					
Forest land — Terres forestières		570 67	257 85	140 260	341 241
déboisées et mises en valeur	:	7 247	203	4 166	14 48
Total land - Total des terres	- ;	891	546	570	644
Water — Eaux	:	177	104	82	17
Total area — Superficie totale	1 (069	650	652	661
	British Columbia	Northwe Territor	ies		
	Colombie- Britannique	Territoi:	res	ukon	Canada
	thousands	s of square kilo	metres - millie	rs de kilomètre	es carrés
Land - Terres:					
Forest land - Terres forestières		521	307	219	3 417 730
déboisées et mises en valeur		5	2 020	212	34 4 334
Wildland - Terres sauvages		381	2 939	313	
Total land - Total des terres		931	3 246	532	9 218
Water - Eaux		18	133	•	(5)
Total area — Superficie totale	C	9 +11	3 330	(2)	1 27
(1) Estimated Estimé.			* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		5 000

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and production class Propriété et catégorie de production	Newfound- land - Terre- Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: Production	327	10	28	397	515	245
Reserved - Réservées		_		_	_	3
Total	327	10	28	397	515	248
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Production					6	1
Reserved - Réservées	2	1	2	1		3
Total	2	1	2	1	6	4
Private - Terres privées: Production	8	30	36	37	49	5
Reserved - Réservées	1	_	_		-	
Total	9	30	36	37	49	5
All ownerships — Toutes propriétés: Production	335	40	65	435	570	251
Reserved - Réservées	3	1		1		251
Total	338	41	66	435	570	257
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie— Britan— nique	Northwest Terri- tories - Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: Production	125	315	474			2 436
Reserved — Réservées Total	6	2	16			27
	131	317	490	• • •		2 463
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Production Reserved — Réservées	2	3	3	295	219	529
Total	3 5	21 24	2 4	12 307	219	47 575
Private - Terres privées: Production	4	••	5 21	::		174 22
All ownerships - Toutes arranged	4	• •	26			196
All ownerships — Toutes propriétés: Production						
	101	2.0				
Reserved - Reservees	131	318	482	295	219	3 141
Reserved - Réservées	9 140	23 341	39 521	1 2 3 0 7	219	3 141 96 3 235

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" devraient l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2A. Production, Forest Land Area by Ownership and Inventory Class

TABLEAU 2A. Superficie des terres forestières de production selon la propriété et la catégorie d'inventaire

	New-	Nova	Non	T		
Ownership and inventory class	foundland	Scotia	New Brunswick(1)	0(1)		
Propriété et catégorie d'inventaire	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau-	Québec (2)	Ontario	Manitoba
			Brunswick(1)	- milliers de k	ilomètres carré	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:			1			
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	17/					
Regional - Régional	176 151	10	28	397	515	- 8
Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	207	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	28		-	236
Not inventoried - Non répertoriées	327	10	28	397	515	245
Total	327	10	28	397	515	245
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance						
Regional - Régional					6	-
Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire			20 de-			1
Not inventoried - Non répertoriées	_				6	_1
Total					6	1
Private - Terres privées: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance						
Regional — Régional	8	30	36	37	49	
Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	- 8	_	-		_	5
Not inventoried - Non répertoriées	8	30	36	37	49	5
Total	8	30	36	37	49	5
All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire:					1	
Reconnaissance	176 159	40	65	435	6	_
Management and operational - De gestion et d'exploita-	109	40	65	433	564	8
All inventory classes — Toutes catégories d'inven-		• • ;	28			242
taire	335	40	65	435	570	251
Not inventoried — Non répertoriées	335	- 40	-	4.0	-	
	227	40	65	435	570	251
			British	Northwest Territories		
	Saskat- chewan	Alberta	Columbia — Colombie—	Territories - Territoires	Yukon	Canada
	chewan		Columbia - Colombie- Britannique	Territories Territoires du Nord-Ouest	Yukon	
Provincial Crown ~ Terres provinciales de la Couronne	chewan		Columbia - Colombie- Britannique	Territories Territoires du Nord-Ouest		
Provincial Crown Terres provinciales de la Couronne: Inventory class Catégorie d'inventaire:	chewan		Columbia - Colombie- Britannique	Territories Territoires du Nord-Ouest		
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	chewan tł	nousands of squa	Columbia Colombie- Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Quest milliers de k	lomètres carrés	176
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	chewan th		Columbia - Colombie- Britannique	Territories Territories du Nord-Ouest milliers de k	ilomètres carrés	
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	chewan th	nousands of squa - 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k:	llomètres carrés	176 1 568 715 2 432
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	chewan th	nousands of squa	Columbia Colombie- Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de ki	llomètres carrés	176 1 568 715
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total	- 121 - 121 - 121 4	315 	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k:	ilomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire:	chewan 121 - 121 4 125	315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k:	Clomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	- 121 - 121 - 121 4	315 	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k:	ilomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire:	chewan 121 - 121 4 125	315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k	Clomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	- 121 - 121 4 125	315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	Clomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées	chewan 121 - 121 4 125	315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de k:	clomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total	chewan - 121 - 121 4 125 - 2 2	315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de k		176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire:	chewan - 121 - 121 4 125 - 2 2	315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de k		176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régione d'inventaire: Reconnaissance	chewan - 121 - 121 - 125 2	315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Ouest - milliers de k:	Clomètres carrés	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire:	- 121 - 121 4 125	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégorie d'inventaire	chewan - 121 - 121 4 125 - 2 2	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de k:	219 219 -219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	176 1.568 715 2.432 4 2.436 325 3 1.329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory classes — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Regional — Régional — Regional — Regional — Régional — Regional — Régional — Regional — Régional — Regional — Region	chewan	315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres 23 451 474 - 474	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory classe — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total All ownerships — Toutes propriétés:	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie- Britannique are kilometres - 23 451 474 - 474 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de k:	219	176 1 568 715 2 432 4 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Private — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total All ownerships — Toutes propriétés: Inventory classes — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation Regional — Régional — De gestion et d'exploita—	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total Private - Terres privées: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie— Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Ouest emiliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	176 1 568 715 2 432 4 4 2 436 325 3 1 329 200 529 165 5 170 4 174
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventoried — Non répertoriées Total All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploita— tion — Non répertoriées	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia	Territories Territoires du Nord-Ouest milliers de ki 95 - 95 200 295	219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529 165 5 170 4 174
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total Private - Terres privées: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total All ownerships - Toutes propriétés: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	chewan	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Columbia Colombie— Britannique are kilometres	Territories Territoires du Nord-Quest milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	176 1 568 715 2 432 4 2 436 325 3 1 329 200 529 165 5 170 4 174 501 1 738 721

⁽¹⁾ The same area covered by different types of inventory will not allow proper addition. — Les chiffres obtenus à partir de différents inventaires pour une même superficie ne peuvent être additionnés.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "Forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 2B. Production, Inventoried, Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2B. Superficie des terres forestières répertoriées, de production selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and productive class	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick			
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	t	housands of squ	are kilometres	- milliers de k	ilomètres carré	s
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Productive — Productives; Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	74 7 81 246 327	6 3 9 1 10	25 1 27 2 2 28	307 31 338 59 397	353 31 384 131 515	111 18 130 115 245
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives; Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total		 		 	-4 4 2 6	1 1 -1
Private — Terres privées: Productive — Productives; Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	4 1 5 3 8	22 7 29 1 30	32 2 34 2 2 36	31 4 35 3 37	40 2 42 7 49	2 2 3 5
All ownerships — Toutes propriétés: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	77 8 (85 250 335	28 10 38 2 40	57 4 61 4 65	338 35 373 61 435	397 33 430 140 570	114 19 132 119 251
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yukon ilomètres carrés	Canada
		.04041140 02 3444	are kilometres	militels de k.	riometres carres	5
Provincial Crown — Terros provinciales de la Couronne: Productive — Productives; Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total	72 6 78 43 121	143 59 201 114 315	432 42 474 — 474			1 523 198 1 722 711 2 432
Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	2 2 1 2	2 2 1 3	2 3 3	28 5 33 62 95	49 18 67 152 219	88 23 112 218 329
Private — Terres privées: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ültérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	··· ··· ···	 	4 1 5 - 5	::		135 17 152 19
All ownerships — Toutes propriétés: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Umproductive — Improductives Total (1) Date are for only that portion of Quebec's forest inventor land remaining in the "forest management farriers".	74 6 80 44 124	145 59(2) 203 115 318	438 43 482 - 482	28 5 33 62 95	49 18 67 152 219	1 745 240 1 984 949 2 934

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoricé des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent uniquement la partieritoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.
 Stocking status unconfirmed. Inventory by airphoto interpretation 15-30 years ago. — État des terres non confirmé. Chiffres obtenus par interprétation de photographies aériennes prises il y a entre 15-30 ans.
 Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 2C. Production, Inventoried, Productive, Forest Land Area by Ownership and Economic Accessibility

TABLEAU 2C. Superficie des terres forestières productives, répertoriées et de production selon la propriété

et la rentabilité économique

or in initial	DITTLE ECON	TOMITQUE				
Ownership and economic accessibility — Propriété et rentabilité économique	Newfound- land - Terre- Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	44 37 81	9	_	4	293 91 · 384	59 70 130
Gederal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total					4	1
Private - Terres privées: Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables Total	5 - 5	29 — 29	_	34 35	42	2 2
Al ownerships — Toutes propriétés: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	49 37 85	38 - 38	_	369 4 373	339 91 430	62 71 132
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Northwest Terri- tories Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
rovincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	59 19 78	201 _ _ 201	398 76 474	•••	•••	1 424 297 1 722
ederal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	2 - 2	- 2	3	_ 33 33	23 44 67	35 77 112
rivate — Terres privées: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	••	• • •	5	• • •	••	151 152
ll ownerships — Toutes propriétés: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	61 19 80	203	406 76 482	33 33	23 44 67	1 611 377 1 984

¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data of about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3. Wood Volume(1) by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown, Production Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3. Volume de bois(1) selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

de production de la Couronne (Repertoriees, p	roductives et e	conomiquement r	entables)	
Species group and maturity class — Groupe d'essences et catégorie de maturité	Newfound- land - Terre-Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario
	mil	llions of cubic	metres - millio	ons de mètres cu	bes
Softwood — Bois résineux:					
Immature — Bois immature	26	12	32	428	685
Mature — Bois mûr	302	18	216	448	1 238
Uneven aged — Peuplement inégal		2	8	864	
Total	327	32	256	1 740	1 924
Hardwood - Bois feuillus:					
Immature — Bois immature	4	5	8	170	517
Mature — Bois mûr	33	9	63	147	754
Uneven aged — Peuplement inégal			5	466	
Total	38	14	76	784	1 272
				704	1 2/2
				British Columbia	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	_	Canada
				Colombie- Britannique	
	mil	lions of cubic	metres — millio	ns de mètres cu	oes
				ļ	
Softwood — Bois résineux:					
Immature — Bois immature	116	79	727		2 104
Mature — Bois mûr	104	129	212	6 808	9 474
Uneven aged — Peuplement inégal		_			874
Total	219	208	939		
		200	237	6 808	12 453
Hardwood - Bois feuillus:					
Immature — Bois immature	42	4.0			
Mature — Bois mûr	1	43	497	• •	1 287
Uneven aged — Peuplement inégal	66	123	92	116	1 404
Total	**		-	••	472
. Equivalent to "total wood volume" as defined in	108	166	590	116	3 163

me" as defined in the Survey. The term "merchantable volume" is not used since it is dependent on utilization specifications that differ among the Provinces. - Correspond au "volume total de bois" défini dans dent on utilization specifications that differ among the Provinces. — Correspond au "volume total de bois" defini dans 'enguête. L'expression "volume de bois marchand" ne sert pas puisque sa définition varie d'une province à l'autre.

2. 911. are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on 1978. — les chiffres représentent uniquement le partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce faire 1984 to stationique was la fin de 1978. faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service.

TABLE 3A. Wood Volume(1) by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown, Production, Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3A. Volume de bois(1) selon l'essence — Toutes catégories de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

(information) productives of		- Leavies/			
Species	Newfoundland	Nova Scotia	New Brunswick		
Essences	Terre-Neuve	Nouvelle-	Nouveau-	Québec (2)	Ontario
		Écosse	Brunswick		
	mil	llions of cubic	metres - millio	ons de mètres cu	bes
Softwoods - Bois résineux:					
White pine - Pin blanc					
Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	1	3	8	17	9 2
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze	5		8	325	46
Spruce - Épinette	186	11	125	897	1 02
Douglas-fir - Sapin de Douglas	_		2		2
Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	135	17	98 14	486	21
Yellow cedar — Cyrès jaune	_	-	_	-	-
			• •	* *	
Total	327	32	256	1 740	1 92
ardwoods - Bois feuillus:					
Poplar - Peuplier					63
Aspen - Tremble	_4	_1	10	210	
Yellow birch - Merisier	1	4	11	127	9
Beech - Hêtre	32	2	15	410	38
Maple - Érable		7	33	36	12
Other hardwoods - Autres bois feuillus	1	1	1	1	1
Total	38	14	76	784	1 27
Total all species - Total, toutes essences	365	46	332	2 524	3 19
				British	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Columbia	Canada
	Hairicoba	Jaskattilewaii	Alberta	Colombie-	Canada
				Britannique	
	ml1.	lions of cubic i	metres — millio	ns de mètre cube	S
oftwoods Bois résineux:					
White pine - Pin blanc		_		26	140
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge	72	- 80	419	962	2 33
Larch - Mélèze	5 135	3 120	486	17	3 4 37
Hemlock - Pruche	-	-	-	1 661	1 69
Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin	_ 7	- 4	35	394 1 348	39 2 34
Eastern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune	1	_		833	92 16
Other softwoods Autres bors resineux					10
Total	219	208	939	6 808	12 45
rdwoods - Bois feuillus:	,				
Poplar - Peuplier	16	28	590		1 26
Aspen - Tremble	81	128		68	50
Black cottonwood - Cotonnier noir	-			27	2 2 3
Yellow birch - Merisier	-				
White birch - Bouleau	10	9		15	
White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable		9 - 1	-		1 20
Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus		-	-	4	20
White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne	_ 1	_ _ 1 			201
White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	 1 1	1 1		 6	87: 14 20: 3 16: 15 616

⁽¹⁾ Equivalent to "total wood volume" as defined in the Survey. The term "merchantable volume" is not used since it is dependent on utilization specifications that differ among the Provinces. — Correspond au "Volume total de bois" défini dans l'enquête. L'expression "Volume de bois marchand" ne sert pas puisque sa définition varie d'une province à l'autre.
(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la partiée inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 3B. Wood Volume(1) by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3B. Volume de bois(1) selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

	Kepertoriees, p	oroductives et e	conomiquement i	rentables)		
Species group and maturity class — Groupe d'essences et catégorie de maturité	New- foundland — Terre-Neuve	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario	Manitoba
		million of	cubic metres -	millions de mèt	res cubes	
Softwood Bois résineux:						
Immature — Bois immature	3	55	39	96	78	1
Mature — Bois mûr	25	60	178	11	73	•
Uneven aged — Peuplement inégal		5	8	32		1
Total	28	119	225		2	••
	20	119	443	140	154	2
Hardwood — Bois feuillus:						
Immature — Bois immature	1	22	16	39	172	3
Mature — Bois mûr	4	27	88	4	95	2
Uneven aged — Peuplement inégal		2	5	18	22	2
Total	/ 5	51	109	61		_
			107	01	289	5
	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories		
	chewan	mioti ta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
		million of	cubic metres - 1	millions de mètr	es cubes	
Softwood - Bois résineux;						
Immature - Bois immature						
Mature — Bois mûr	• •	* *	• •	• •	• •	273
Uneven aged — Peuplement inégal		• •	291	• •	• •	638
Total	• •	• •		••	••	48
	• •	• •	291	• •	• •	959
Hardwood — Bois feuillus:						
Immature — Bois immature		• •				
Mature — Bois mûr		• •	1.6	• •	••	253
Uneven aged - Peuplement inégal			14	• •	• •	234
Total			14	••		46
(1) Equivalent to "total wood volume" dent on utilization specification	'as defined in		14	• •	• •	534

ume" is not used since it is depen-

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

Equivalent to "total wood volume" as defined in the Survey. The term "merchantable volume" is not used since it is dependent on utilization specifications that differ among the Provinces. — Correspond au "Volume total de bois" défini dans l'enquête. L'expression "volume de bois marchand" ne sert pas puisque sa définition varie d'une province à l'autre.
 Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

TABLE 3C. Wood Volume(1) by Species - All Maturity Classes on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3C. Volume de bois(1) selon l'essence — Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

		tenent reneab				
Species —	New foundland	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(2)	0-1	Manitoba
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quevec(2)	Ontario	nanitoba
		millions of	cubic metres -	- millions de	mètres cubes	L
		1	1	!		
Softwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	,	6	5	1	19	
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge			1 2		3	
Larch - Mélèze		2	3	34	16	
Spruce - Épinette Hemlock - Pruche	10	65	94	65	60	1
Douglas fir — Sapin de Douglas		_	_		12	
Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya géant	18	38	91 26	39	22	
Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux	-		_	_	_	
					1	
Total	28	119	225	140	154	2
Hardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier					84	1
Aspen - Tremble		4	21	20		4
Yellow birch - Merisier		- 9	12	7	23	
White birch - Bouleau	5	4	12	31	34	
Beech — Hêtre Maple — Érable		28	17 43	2	10 81	
Ash - Frêne Other hardwoods - Autres bois feuillus		1 2	2 2		10	
Total	5	51	109	61	289	5
Total all species — Total, toutes essences	33	170	334	201	442	7
	0.1.		British Columbia	Northwest Territories		
	Saskat- chewan	Alberta	-		Yukon	Canada
			Colombie- Britannique	Terri- toires du Nord-Ouest		
		millions of c	ubic metres -	millions de	mètres cubes	
Softwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	-		2	-	- 1	33
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge	-	-	13	-		5 66
Larch - Mélèze			1			7
Spruce - Épinette			17 86			311 111
Douglas fir - Sapin de Douglas	_		105		-	105
Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant			25 39	-	-	233 86
Yellow cedar — Cyprès jaune		-	2		-	2
Other softwoods — Autres bois résineux	* *	••			• •	1
Total			291	• • [959
Hardwoods — Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier						
Assess the the second s			4			
Black cottonwood - Cotonnier noir	-		3	-		
White birch - Bouleau			1			1.0
Beech - Hêtre	4-14	-	- 1			
Maple - Érable			and the	-		
Other hardwoods - Autres bois feuillus			4			
Total			14			-
Total all species - Total, toutes essences]	305			

⁽¹⁾ Equivalent to "total wood volume" as defined in the Survey. The term "merchantable volume" is not used since it is dependent on utilization specifications that differ among the Provinces. - Correspond au "Volume total de bois" défini dans l'enquête. L'expression "volume de bois marchand" no sert pas puisque sa définition varie d'une province à l'autre.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to be available by the end of 1978. - Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Perritoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environnement Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service cunadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 4. Wood Volume(1) by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown, Production, and Private Forest Land

TABLE 4. Nouve volume(1) by openies - All maturity classes on rrovincial and rederal crown, Production, and Private Forest Land

(Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 4. Volume de bois(1) selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres provinciales et fédérales de production de la Couronne

(Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species — Essences	New- foundland - Terre- Neuve	Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec(2)	Ontario	Manitoba
		millions of o	ubic metres -	millions de	mètres cubes	
Softwoods - Bois résineux:						
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche	1 5 196	9 2 76 8	13 2 10 4 219 6	18 1 359 7 962	111 32 485 1 085 40	72 5 137
Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux	153 - -	55	189 39 —	525 9 -	237 85 -	7 1
Total	355	151	482	1 882	2 078	222
Hardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier					710	
Aspen — Tremble	4	5	31	229	718	17 86
Black cottonwood — Cotonnier noir	1	12	23	135	119	_
White birch — Bouleau Beech — Hêtre	37	6 4	27	442	417	10
Maple - Erable		35	76	38	18 206	
Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	1	1 3	3	 1	18 66	1 1
Total	43	65	185	845	1 561	115
Total all species - Total, toutes essences	398	216	667	2 727	3 639	337
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia - Colombie- Britannique	Northwest Territories Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
		millions of c				
	ī	nadatono of c	ubic metres —	millions de	mètres cubes	
oftwoods - Bois résineux:	Ī		ubic metres —	millions de	mètres cubes	
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Maryer		<u></u>	28 : 8	millions de	mètres cubes	179 43
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze	en ne		28 : 8 979	- - 	mètres cubes	43 2 413
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche	- 80 3	<u></u>	28 : 8 979 18 1 414	- - ::		43 2 413 45 4 759
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douelas	- 80 3 120	419 486 -	28 8 8 979 18 1 414 1 752 505	- - ::	- 8 	43 2 413 45
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas-fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuw do L'occ est.	 80 3 120	419 486 35	28 8 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375		- 8 63	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant	 86 3 120 4	419 486 -	28 8 8 979 18 1 414 1 752 505	- - - - - -	- 8 63	43 2 413 45 4 759 1 806 505
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux	- 80 3 120 - 4 	 419 486 355 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 63 1 	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux	 80 3 120 4	419 486 35	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		- 8 - 63 - 1	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux Total	- 80 3 120 - 4 	 419 486 355 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 63 1 	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas-fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Mardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merjiser	288 288 288	 419 486 355 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		- 8 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas-fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Mardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau	208	 419 486 35 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas-fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin de Bouglas Fir - Sapin eastern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Jardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Étable	208	 419 486 35 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux Total dardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frène	208	 419 486 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514 1 354 567 31 290 964 44 44 358
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin — Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès Jaune Other softwoods — Autres bois résineux Total Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	208	419 486 335 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 8 8- 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine — Pin blanc Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux Total Mardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frène	208	419 486 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 63 1 73	43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514 1 354 290 964 44 358 22

⁽¹⁾ Equivalent to "total wood volume" as defined in the Survey. The term "merchantable volume" is not used since it is dependent on utilization specifications that differ among the Provinces. — Correspond au "Volume total de bois" défini dans l'enquête. L'expression "volume de bois marchand" ne sert pas puisque sa définition varie d'une province à l'autre.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" are expected to he available by the end of 1978. — Les chiffres représentent uniquement la par-"Territoire de gestion forestière" devraient faire l'objet de statistiques vers la fin de 1978.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 5. Depletion, 1972-1976

TABLEAU 5. Épuisement, 1972-1976

			Produ	uction				
	Logs and bolts(2) Billes et billots(2)	Pulpwood - Bois à pâte	Other round wood - Autres bois ronds	Total industrial wood Total du bois à usage industriel	Non- industrial wood(3) - Bois non indus- triel(3)	Total	Fire losses — Pertes par le feu	Depletion(1) - Epuisement(1) Volume
		t	housands of	cubic feet	of merchant	able timber		
			en milliers	de pieds cu	bes de bois	marchand		
Canada:								
1972	2,867,942	1,357,066	39,148	4,264,156	119,484	4,383,640	491,219	4,874,859
1973	3,421,502	1,496,570	38,109	4,956,181	122,277	5,078,458		
1974	3,012,170	1,696,300	38,400	4,746,870	124,020	4,870,890		
1975								
Newfoundland - Terre-Neuve	5,200	77 500	200	00.000				
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	2,500	77,500 1,600	200	82,900	3,700 1,600	86,600	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29,570	88,560	470	118,600	6,400	5,900	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	62,000	173,500	1,600	237,100	6,800	243,900	129	244.029
Québec	396,000	535,000	8,200	939,200	64,000	1,003,200	(4)	244.029
Ontario	186,000	280,000	5,000	471,000	31,000	502,000	(4)	
Manitoba	17,800	45,000	3,100	65,900	5,500	71,400	3,317	74,717
Saskatchewan	25,200	46,100	2,600	73,900	7,800	81,700	1,936	83,636
Alberta	104,000	61,600	5,100	170,700	4,600	175,300	1,826	177,126
British Columbia — Colombie-Britannique	1,763,690	-	4,510	1,768,200	270	1,768,470	40,882	1,809,352
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,200		500	5 700				
Canada	2,597,160	1,308,860	31,480	3,937,500	1,300	7,000		
					,,,,,			1
19 <u>76</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	7,300	71,000	700	79,000	3,800	82,800	7,400	90,200
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2,400	1,700	200	4,300	1,500	5,800	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	33,800	80,000	700	114,500	7,500	122,000	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	63,500	190,500	3,100	257,100	7,000	264,100	8,500	272,600
Québec	470,000	480,200	11,000	961,200	65,000	1,026,200	(4)	
Ontaric	260,000	332,000	6,800	598,800	32,500	631,300	(4)	
Manitoba	20,800	31,000	3,700	55,500	6,000	61,500	85,800	147,300
Saskatchewan	39,800	47,500	5,900	93,200	8,000	101,200	6,700	107,900
Alberta	118,000	66,800	9,600	194,400	4,300	198,700	42,700	241,400
British Columbia — Colombie-Britannique	2,451,700		2,400	2,454,100	1,000	2,455,100	32,500	2,487,600
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3,000		4 TQ	3,400	1,100	4,500	211,900	216,400
Canada	3,470,300	1,300,700	44,500	4,815,500	137,700			
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du t	ableau.							

TABLE 5. Depletion, 1972-1976 - Concluded TABLEAU 5. Épuisement,1972-1976 - fin

TAI	BLEAU 5. Epui	.Sellere, 17,2						
			Produ	ection				Deple-
	Logs and bolts(2) - Billes et	Pulpwood — Bois à pâte	Other round wood - Autres bois	Total industrial wood - Total du bois	Non- industrial wood(3) - Bois non indus-	Total	Fire losses — Pertes par le feu	tion(1) Épuise- ment(1)
	billots(2)		ronds	à usage industriel	triel(3)			Volume
		tho	usands of	cubic metres	of merchanta	ble timber		
			milliers d	e mètres cub	es de bois ma	irchand		
Canada:						İ		
1972	81 211	38 428	1 109	120 748	3 383	124 131	13 910	138 040
1973	96 886	42 378	1 079	140 343	3 462	143 805		
1974	85 295	48 034	1 087	134 416	3 512	137 928		
17/4								
<u>1975</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	147	2 195	6	2 347	105	2 452	(4)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	71	45	6	122	45	167	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	837	2 508	13	3 358	181	3 540	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 756	4 913	45	6 714	193	6 906	3	6 910
Ouébec	11 213	15 149	232	26 595	1 812	28 407	(4)	
Ontario	5 267	7 929	142	13 337	878	14 215	(4)	••
Manitoba	504	1 274	88	1 866	156	2 022	94	2 116
Saskatchewan	714	1 305	74	2 093	221	2 313	55	2 368
Alberta	2 945	1 744	144	4 834	130	4 964	52	5 016
British Columbia — Colombie-Britannique	49 942	-	128	50 070	8	50 077	1 158	51 235
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	147	_	14	161	37	198		
Canada	73 543	37 063	891	111 497	3 765	115 263		
1976			1					
Newfoundland — Terre-Neuve	207	2 011	20	2 238	107	2 345	210	2 555
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	68		6	122	42	164	(4)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	957	2 266	20	3 243	212	3 455	(4)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 798	5 395	88	7 281	198	7 479	240	7 719
Québec	13 311	13 600	311	27 222	1 840	29 062	(4)	
Ontario	7 363	9 403	193	16 959	920	17 879	(4)	
Manitoba	589	878	105	1 572	170	1 742	2 430	4 172
Saskatchewan	1 127	1 345	167	2 639	227	2 866	190	3 056
Alberta	3 342	1 892	272	5 506	122	5 628	1 180	6 808
British Columbia — Colombie-Britannique	69 432	-	68	69 500	28	69 528	920	. 70 448
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	85	_	11	96	5 31	127	6 000	6 127
Canada	00 270	36 836	1 260	136 37	3 900	140 274		
(1) The figures for depletion do not include wastage cause	ed by agencie	s other than	fire, such	as insects.	, diseases an	d natural mo	ortality, fo	or which no

⁽¹⁾ The figures for depletion do not include wastage caused by agencies other than fire, such as insects, diseases and natural mortality, for which no reliable estimates are available. — Non compris la destruction par des causes autres que le feu, comme insectes, les maladies et la mortalité naturelle, pour lesquelles on ne dispose d'aucune donnée estimative sûre.

(2) Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.

(3) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.

(4) Volume of merchantable timber burned is not recorded. — Le volume de bois sur pied marchand incendié n'est pas disponible.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada and Department of the Environment. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada et ministère de l'Environmement.

TABLEAU 6. Principal Statistics -- Logging, 1970-1976

TABLEAU 6. Statistiques principales -- Exploitation forestière, 1970-1976

	1	IADLI	ano o, Stat	istiques	principales -	- Exploitati	on forestie	re, 1970-19	76			
			Logging a	ctivity -	Activité de	l'exploitat	ion foresti	ère	Total a	ctivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Trav	roduction and lated work of ailleurs details	ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sup-	Value of ship-	Value	Number of working owners and		loyees — ariés	Value
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salai- res	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'ēlec- tricité(1)	plies(1) - Coût des matières et four- nitures(1)	ments - Valeur des livrai- sons	added Valeur ajoutée	partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number - Nombre	<u>_</u>	ajoutée
				tho	usands of do	llars - mil	liers de do	llars			thousands	of dollars
											milliers	de dollars
Canada:												
1970	2,653	44,814	100,235	344,788	29,103	898,981	1,619,622	682,953	1,319	52,230	411,734	694,004
1971	2,441	40,126	88,740	343,559	30,265	901,055	1,629,549	685,771	1,158	47,284	413,294	697,636
1972	2,798	40,363	89,599	382,071	36,754	995,676	1,872,572	814,264	1,428	47,553	457,586	829,421
1973	3,132	49,573	105,182	512,724	49,974	1,446,156	2,494,345	1,089,074	1,698	57,586	605,769	1,109,162
1974	3,253	50,733	108,321	601,102	68,415	1,585,159	2,732,598	1,220,836	1,098	59,491	717,410	1,244,490
1975												
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-	36	2,025	4,556	23,312	2,653	17,140	53,575	36,344	29	2,319	27,082	36,628
du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-		-		-	-	_	-	_	_	-	-	_
Écosse New Brunswick - Nouveau-	223	1,435	3,235	11,503	1,201	39,877	58,603	20,113	198	1,592	13,364	20,364
BrunswickQuébec	262 288	3,669	8,260 33,387	36,125 175,725	4,176 22,259	83,287 230,230	149,161 475,720	62,598	205 178	4,134 17,288	41,858	63,961
Ontario	328 26	6,616 650	14,865	91,265	9,724	150,098 15,686	302,702 32,392	174,117 19,816	228 19	8,028 769	111,940	176,263 19,924
Saskatchewan	76 93	716 970	1,611 2,168	7,332 11,939	2,076 1,408	19,594 27,587	32,571 54,569	13,987 23,923	70 61	851 1,141	9,101	16,017 23,900
Coast — Côte Interior — Intérieur Yukon and Northwest Territories — Yukon et	549 868	8,928 5,686	17,153 10,960	140,878 79,211	12,484 7,553	595,494 246,106	903,731 410,632	289,942 159,256	124 422	11,001 6,499	181,340 92,871	297,321 162,738
Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1			
Canada	2,749	45,533	97,662	588,039	64,373	1,425,099	2,473,656	1,102,730	1,534	53,622	711,655	1,125,527
19 <u>7</u> 6												
Newfoundland — Terre-Neuve Prince Edward Island — Île-	26	1,342	2,743	18,040	2,236	17,504	59,383	31,857	19	1,588	21,626	32,463
du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-
Écosse	159	962	2,049	8,695	1,134	36,594	55,009	17,325	135	1,117	10,725	17,585
Brunswick	210	3,335	6,868	37,968	5,270	93,589	177,180	73,603	151	3,852	45,072	74,403 277,526
Ontario	243 269	6,307	22,028	147,077 103,363	18,215	222,916 153,503	507,331 353,893	275,009	136	7,694	179,866	196,735
Manitoba	21 59	563	1,155	7,829	787 2,026	14,871 21,382	32,170 38,935	15,199	13	670	9,698	15,661
Alberta British Columbia - Colombie Britannique:	79	878	1,807	12,765	1,472	27,460	57,658	28,658	43	1,052	15,469	28,611
Interior - Intérieur Yukon and Northwest Territories - Yukon et	714	1,48.	11,509	206,673 89,970	18,094	941,239 323,266	1,396,436	483,898 195,651	65 245	13,357 6,797	105,618	196,561
Territoires du Nord-Ouest	2.210	/2 105	92 017 1		70.001	1 050 222	2 212 000	1 320 663	1 022	40 878 I	773 178 1	1,348,174
(1) For small establishments	2,319	42,185	03,91/	638,761	70,894	1,852,323	3,213,009	1,327,003	1,023	49,878	773,170	ablias/-

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 7. Estimates of Primary Forest Production, by Products, 1972-1976 TABLEAU 7. Estimations de la production forestière, par produit, 1972-1976

	Logs and bolts(1) Billes et billots(1)	Pulpwood - Bois à pâte	Fuelwood(2) Bois de chauffage(2)	Other round wood(3) - Autre bois rond(3)	Total
			cunits - 100 pi3		
1972	28,679,420 34,215,020 30,121,700 25,971,600 34,703,000	13,570,660 14,965,700 16,963,000 13,088,600 13,007,000	1,194,840 1,222,770 1,240,200 1,329,700 1,377,000	391,480 381,090 384,000 314,800 445,000	43,836,400 50,784,580 48,708,900 40,704,700 49,532,000
		thousands of cubi	c metres - millier	s de mètres cubes	
1972	81 211 96 866 85 295 73 543 98 278	38 428 42 378 48 034 37 063 36 836	3 383 3 463 3 512 3 765 3 900	1 109 1 079 1 087 891 1 260	124 131 143 805 137 928 115 263 140 274

TABLE 7A. Estimates of Primary Forest Production, by Provinces, 1972-1976 TABLEAU 7A. Estimations de la production forestière, par province, 1972-1976

	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau— Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
			c	units - 100 pi3			
						1	
1972	831,700 1,042,500 1,134,000 866,000 828,000	66,400 60,700 67,000 59,000 58,000	1,150,110 1,270,000 1,411,800 1,250,000 1,220,000	2,551,610 3,131,600 3,101,000 2,439,000 2,641,000	9,827,100 10,365,000 11,552,000 10,032,000 10,262,000	6,131,000 6,514,000 6,663,000 5,020,000 6,313,000	648,000 645,700 742,000 714,000 615,000
		thou	sands of cubic	metres — millíe	rs de mètres cu	l bes	
1972	2 355 2 952 3 211 2 452 2 345	188 172 190 167 164	3 257 3 596 3 998 3 540 3 455	7 225 8 868 8 781 6 906 7 479	27 827 29 350 32 712 28 407 29 062	17 361 18 446 18 868 14 215 17 879	1 835 1 828 2 101 2 022 1 742
			Yukon and Northwest				
	Saskatchewan	Alberta	Coast - Côte	Interior - Intérieur	Total	Territories Yukon et Territoires du Nord-Ouest	Canada
			C	units — 100 pi ³			
1972	932,700 960,000 981,000 817,000 1,012,000	1, '15,01, 1,977,200 1,786,000 1,753,000 1,987,000	7,74,500 11,557,020 9,844,400 7,545,300 11,369,000	11,211, 80 13,211,560 11,374,700 10,139,400 13,182,000 metres - millie	19,935,580 24,768,580 21,219,100 17,684,700 24,551,000	34,200 49,300 52,000 70,000 45,000	43,836,400 50,784,580 48,708,900 40,704,700 49,532,000
1972			ł.	i	is de metres cu	ioes	
1972 1973 1974 1975 1976	2 641 2 718 2 778 2 313 2 866	4 893 5 599 5 057 4 964 5 628	24 705 32 726 27 876 21 366 32 197	31 746 37 411 32 210 28 711 37 332	56 451 70 137 60 086 50 077 69 528	97 140 147 198 127	124 130 143 806 137 929 115 263 140 274
(1) British Columbia Forest Service figures	Chiffres du ser	vice forestier	de la Colombio	Pritone			

(1) ortism tolumnia forest Service righted. Contrites du Service forestier de la colombie-britannique. Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.
(2) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.
(3) Includes some fence posts, mine timber, poles, piling and miscellaneous round wood. — Comprend aussi les piquets de clâture, les étais de mines, les poteaux et pilotis et bois ronds divers.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 8. Estimates of Forest Production on Farms, by Products and by Provinces, 1972-1976

TABLEAU 8. Estimations de la production forestière sur les fermes, par produit et par province, 1972-1976

	1972	1973	1974	1975	1976
			cunits - 100 pi ³		
			i		
Logs and bolts - Billes et billots	257,400	264,800	250,500	261,000	299,500
Pulpwood - Bois à pâte	601,600	755,200	762,100	683,500	661,500
Fuelwood - Bois de chauffage	746,500	709,500	762,000	846,000	896,000
Miscellaneous round wood — Bois ronds divers	100,500	104,600	98,800	94,300	94,500
Total, Canada	1,706,000	1,834,100	1,873,400	1,884,800	1,951,500
Newfoundland - Terre-Neuve	3,700	3,800	3,600	3,500	4,500
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25,600	21,600	24,000	24,000	24,000
Nova Scotía — Nouvelle-Écosse	97,800	110,700	117,800	105,300	106,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	121,600	125,400	125,000	114,000	126,000
Québec	858,000	983,000	1,010,000	1,001,000	1,035,000
Ontario	294,000	318,500	341,000	341,000	365,000
Manitoba	60,200	55,000	53,000	50,000	60,000
Saskati newm	58,600	56,500	54,500	54,000	63,000
Alberta	43,500	44,000 !	39,500	47,000	50,00
British Columbia — Colombie-Britannique	143,000	115,400	105,000	145,000	118,00
		thousands of cubi	c metres - milliers	de mètres cubes	
Logs and bolts - Billes et billots	129	750	709	739	2.4.
1,1 wood - Be.s à âte	1 704	2 138	2 158	1 9 1	1 . ,
Fuelwood — Bois de chauffage	2 114	2 009	2 116	J 495	
Miscellaneous round wood — Bois ronds divers		296	1+0	267	1
Total, (anada	4 8 12) 195	3 30-	1 (0)	
				10	,
Newfoundland — Terre-Neuve	11	11) to	10 ,	1
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	73	61	0.4	68	61
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	. ' '	313	AVAI	298	3()
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	244		· .	- 0	
x (cs	. 43	2 7=3	- 50° °	2 834	
aca:	719	+1	966	966	
Manitoba	171	: -/			79
Saskat (With	100				
Alberta	123		-11	100	UA
British Columbia — Colombie-Britannique	405			- 1	

TABLE 9. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Products and by Provinces, 1972-1976

TABLEAU 9. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1972-1976

		Logs and bolts			Pulpwood		Total			
		illes et billot — Quantité	Value	Quantity	Bois à pâte - Quantité	Value -	Quantity	- Quantité	Value -	
	cunits	thousands of	Valeur thousands of	cunits	thousands of	Valeur thousands of	cunits	thousands of	Valeur thousands o	
	100 pi ³	cubic metres	dollars -	100 pi ³	cubic metres	dollars -	100 pi ³	cubic metres	dollars -	
1972		milliers de mètres cubes	milliers de dollars		milliers de mètres cubes	milliers de dollars		milliers de mètres cubes	milliers de dollars	
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	51,248	145	1,367	740,341 686,588	2 096 1 944	29,607 19,149	740,341 737,836	2 096 2 089	29,60 20,51	
Brunswick Québec Ontario British Columbia - Colombie- Britannique:	545,943 1,860,495 1,355,506	1 546 5 268 3 839	14,292 61,739 47,058	1,926,961 6,120,278 4,190,234	5 457 17 331 11 865	65,019 228,489 158,212	2,472,904 7,980,773 5,545,740	7 003 22 599 15 704	79,31 290,22 205,27	
Coast - Côte Interior - Intérieur Other provinces(1) - Autres		41 256 22 220	635,949 242,995		_		14,569,553 7,847,034	41 256 22 220	635,94 242,99	
rovinces(1)	403,742	1 143	12,680	945,965	2 679	27,980	1,349,707	3 822	40,66	
Canada	26,633,521	75 417	1,016,080	14,610,367	41 372	528,456	41,243,888	116 789	1,544,53	
1973				1						
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	87,724	248	2,925	910,901 813,757	2 579 2 304	38,303 24,722	910,901 901,481	2 579 2 552	38,303 27,647	
Brunswick	769,699 1,956,530 1,195,696	2 180 5 540 3 386	24,062 74,938 45,132	2,410,274 5,766,206 4,359,503	6 825 16 328 12 345	88,620 243,782 176,580	3,179,973 7,722,736 5,555,199	9 005 21 868 15 731	112,683 318,720 221,712	
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	17,651,385	49 983 22 487	950,087 312,880	_	_		17,651,385 7,941,279	49 983 22 487	950,083 312,880	
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	466,482	1 321	16,648	1,139,920	3 228	38,969	1,606,402	4 549	55,61	
Canada	30,068,795	85 145	1,426,672	15,400,561	43 609	610,976	45,469,356	128 754	2,037,64	
1974						020,7,0	43,403,330	120 754	-,037,040	
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	94,617	268	3,778	1,025,727 926,554	2 905 2 624	51,609 34,724	1,025,727 1,021,171	2 905 2 892	51,609 38,502	
Brunswick	755,316	2 139	27,545	2,466,820	6 985	103,085	3,222,136	9 124	130,630	
Québec Ontario British Columbia — Colombie- Britannique:	1,881,171	5 327 3 615	83,646 54,776	6,382,533 4,528,187	18 073 12 822	310,435 226,326	8,263,704 5,804,915	23 400 16 437	394,081 281,102	
Coast - Côte Interior - Intérieur Other provinces(1) - Autres	15,001,047 7,594,887	42 479 21 506	894,374 320,112				15,001,047 7,594,887	42 479 21 506	894,374 320,112	
provinces(1)	445,672	1 262	15,763	1,538,620	4 357	65 076	1,984,292	5 619	80,839	
Canada	27,049,438	76 596	1,399,994	16,868,441	47 766	791,255	43,917,879	124 362	2,191,249	
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	85,000	241	3,594	785,209 704,601	2 223 1 995	48,550	785,209	2 223	48,550	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	651,281	1 844	26,231	1,854,027	5 250	32,807	789,601	2 236	36,401	
Québec	1,895,734 1,102,732	5 368 3 123	87,138 59,044	5,679,766 2,987,667	16 083 8 460	87,854 345,941 184,295	2,505,308 7,575,500 4,090,399	7 094 21 451 11 582	114,085 433,079 243,339	
Coast - Côte	11,669,729 5,540,549	33 044 15 689	737,481 212,812	_	-	-	11,669,729 5,540,549	33 044 15 689	737,481 212,812	
: ces(1)	331,230	938	13,006	1,496,949	4 239	75,865	1,828,179	5 177	88,871	
1976	21,276,255	60 246	1,139,306	13,508,219	38 250	775,312	34,784,474	98 496	1,914,618	
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse Mew Brunswick — Nouveau-	81,500	231	4,046	788,164 667,711	2 232 1 891	54,061 32,157	788,164 749,211	2 232 2 122	54,061 36,203	
Erc.o.do. Québec Ontario British Columbia — Colombie-	788,500 1,948,187 1,075,044	2 233 5 517 3 044	35,227 102,646 64,343	2,082,273 5,130,280 3,509,732	5 896 14 527 9 938	107,731 345,347 242,652	2,870,773 7,078,467 4,584,776	8 129 20 044 12 982	142,958 447,993 306,995	
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Other provinces(1) - Autres	16,788,881 7,011,594	47 541 19 857	1,173,490 301,108	-	-	_	16,788,881	47 541	1,173,490	
revi (1)	1.,511	1 749	29,922	1,132,439	3 206	64,799	7,011,594	19 857	301,108	
Canada	28,311,217	80 172	1,710,782	13 310 500	27 600		1,749,950	4 955	94,721	
(1) Includes Manitoba, Saskatche	wan and Alber	rta Y compri	a la Manda-l	1 0	newan at 1 All	040,747	41,621,816	117 862	2,557,529	

⁽¹⁾ includes maintoba, Saskatenewan and Alberta. - I compris le Manitoba, la Saskatenewan et l'Alberta.

Line de la frenchiere de children and all shipments except pulpwood in all the other provinces. - Y compris toutes livraisons

de consentation provinces. - Y compris toutes livraisons sand le bets à fâte lans toutes les autres provinces.

The consentation of th

TABLE 10. Exports of Primary Forest Products, 1972-1977

TABLEAU 10. Exportations de produits primaires de la forêt, 1972-1977

		Logs and bol — Billes et bil		Pulpwood Bois à pâte				oles and pilin — teaux et pilot		Other products - Autres produits	Total
		antity - antité	Value - Valeur		antity - antité	Value Valeur	Quantity — Quantité		Value Valeur	Value Valeur	Value Valeur
	cunits 100 pi ³	thousands of cubic metres milliers de mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	- 100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes		nds of dol ers de dol	
1972	127,293	360	7,804	493,560	1 398	13,979	52,813	150	6,618	5,333	33,734
1973	89,159	252	7,051	447,518	1 267	12,326	51,310	145	6,813	5,156	31,346
1974	281,690	798	24,443	424,368	1 202	12,690	43,053	122	7,486	4,371	48,990
1975	155,089	439	22,945	334,459	947	11,224	38,858	110	8,030	4,288	46,487
1976	211,198	598	25,436	319,435	905	11,611	39,254	111	8,646	4,552	50,245
1977	343,825	974	46,311	269,666	763	12,081	30,483	86	7,328	5,231	70,951

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles, "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 11. Imports of Primary Forest Products, 1972-1977

TABLEAU 11. Importations de produits primaires de la forêr, 1972-1977

		Logs and bolt - Billes et bil			Pulpwood — Bois à pât	e		les and piling — eaux et piloti	Other products — Autres produits	Total	
	Qu	antity	Value	Qu	antity	Value	Qu	antity	Value	Value	Value
	Qu	antité	Valeur	Quantité		Valeur	Qu	antité	Valeur	Valeur	Valeur
	cunits 100 pi ³	cubic metres	thousands of dollars — milliers de dollars	100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mêtres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	100 pi ³	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes		ands of do	
972	1,177,958	3 336	41,508	157,083	445	4,826	7,554	21	900	4,408	51,64
973	998,216	2 827	40,784	119,801	339	3,548	25,670	73	3,338	5,328	52,99
374	830,722	2 352	44,395	229,905	651	8,099	71,065	201	12,105	7,294	71,99
)"\	736,588	2 086	37,625	196,083	555	9,048	58,607	166	11,973	6,445	65,09
с ь	859,544	2 434	43,434	174,549	494	8,153	15,224	43	4,030	7,648	63,26
	778,760	2 205	43,319	206,655	585	10,943	11,292	32	3,031	4,797	62,09

TABLE 12. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1972-1978 TABLEAU 12. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1972-1978

		ital expendit - nmobilisation			r expenditum — Réparations	res	Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc-	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc-	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	
			mil	lions of dol	lars — milli	ons de dolla	ars			
Canada:										
1972	52.0	65.0	117.0	20.0	79.0	99.0	72.0	144.0	216.0	
1973	76.4	103.0	179.4	27.3	95.3	122.6	103.7	198.3	302.0	
1974	98.2	145.4	243.6	35.2	112.6	147.8	133.4	258.0	391.4	
1975	90.9	104.6	195.5	33.2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1	
1 <u>976</u>										
Québec	7.7	12.9	20.6	5.7	31.6	37.3	13.4	44.5	57.9	
Ontario	6.9	14.5	21.4	6.8	26.5	33.3	13.7	41.0	54.7	
British Columbia — Colombie-Britannique	67.0	59.5	126.5	31.4	73-3	104.7	98.4	132.8	231.2	
Other provinces — Autres provinces	7.4	10.9	18.3	2.2	17.7	19.9	9.6	28.6	38.2	
Canada	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0	
19 <u>77(1)</u>			,							
Québec	8.6	7.0	15.6	9.0	33.3	42.3	17.6	40.3	57.9	
Ontario	8.6	20.4	29.0	5.1	32.7	37.8	13.7	53.1	66.8	
British Columbia — Colombie-Britannique	81.2	68.9	150.1	34.0	80.6	114.6	115.2	149.5	264.7	
Other provinces — Autres provinces	10.4	14.6	25.0	4.3	16.3	20.6	14.7	30.9	45.6	
Canada	108.8	110.9	219.7	52.4	162.9	215.3	161.2	273.8	435.0	
1978(2)										
Québec	10.9	9.1	20.0	11.0	37.9	48.9	21.9	47.0	68.9	
Ontario	8.9	17.1	26.0	5.0	37.4	42.4	13.9	54.5	68.4	
British Columbia — Colombie-Britannique	83.6	75.4	159.0	35.5	83.2	118.7	119.1	158.6	277.7	
Other provinces — Autres provinces	10.0	13.6	23.6	4.7	16.8	21.5	14.7	30.4	45.1	
Canada(1) Preliminary figures Nombres provisoire	113.4	115.2	228.6	56.2	175.3	231.5	169.6	290.5	460.1	

(2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1970-1976 TABLEAU 13. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les moulins à bardeaux), 1970-1976

111111111111111111111111111111111111111									Total activity - Activité totale			
			Manufa	cturing a	tivity - Act	tivité manu:	tacturière		Total	activity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Tra	Production a related work — vailleurs d action et as	ers le la	Cost of fuel and elec-tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners		loyees - iriés	Value added
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et fourni- tures(1)	Valeur des li-	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
				thou	sands of dol	llars — mil	liers de doi	llars			thousands	of dollars
											milliers d	
Canada:	1 770	/2 5/0	00.020	261 005	00 570	(07.1(0		100.000				
1970	1,772	42,540	89,928 93,150	261,805 304,528	23,578		1,135,377	436,043		48,776	314,014	439,035
1972		49,387	102,814	370,195	35,400	788,768		571,594 864,865	733 741	50,963	366,440	574,247 869,320
1973		53,643	111,951	454,797	43,326		2,558,546		699		553,569	1,279,633
1974		49,194	103,534	489,521	49,075		2,329,835	976,108	578	58,346	605,422	982,571
				,,,,,,	15,015	1,324,323	2,323,033	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	3,0	30,340	003,422	702,371
<u>1975</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-	66	156	332	1,133	200	1,152	3,447	2,308	66	252	1,873	2,300
du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-	11	×	x	х	x	×	×	×	×	×	x I	×
Écosse	103	1,061	2,355	7,241	977	12,138	29,098	16,022	50	1,286	9,269	16,416
Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie-	93 428 240 24 22 58	2,101 9,128 4,508 322 402 1,477	4,688 20,396 9,530 672 812 3,126	15,725 79,912 41,903 3,385 4,416 14,508	2,497 11,399 5,796 188 355 2,259	46,527 185,775 101,059 11,339 15,905 32,711	74,859 364,544 180,044 17,655 19,708 62,839	27,181 178,992 85,680 6,734 6,451 24,263	35 231 114 19 14 12		19,879 102,965 54,694 4,235 5,362 18,342	27,250 180,023 86,123 6,731 6,478 24,424
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territories du Nord-Ouest	92 228	9,122	17,694 25,204	124,413 169,424	8,106 19,338	378,941 327,596	589,711 654,020	204,233 296,895		11,099 14,364	159,935 200,523 x	203,855 296,667
Canada	1,368	40,788	84.899	462,430		1,113,447		849,323		49,156		850,833
1976	1											
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	10	146 x	296 x	1,053 x	82 x	1,758 x	3,496 ×	1,544 x	45 x	171 ×	1,258 x	1,632 x
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse New Brunswick — Nouveau-	92	1,052	2,296	7,995	1,098	14,471	32,922	18,470	40	1,285	10,330	19,357
Brunswick	79 372	2,080	4,668 22,512	18,309 98,483	2,779 13,778	52,738 235,892	88,919 454,259	33,844	30 183	2,489	22,039 128,248	34,427 214,595
Ontario	222	4,642 x	9,846 x	49,421 x	7,324	117,179 x	222,918 x	99,427 x	98 x	5,660 x	64,385 x	100,125 x
Saskatchewan	10 51	384	771 3,649	4,879 19,535	556 3,243	19,190 49,612	24,023 84,866	7,162 34,857	2 7	469 2,155	6,157 24,678	7,200 34,730
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur Yukon and Northwest	94 214	12,091 15,497	24,644 31,537	198,742 239,524	11,737 27,960	604,722	938,534 1,007,638	339,990 509,276	5 63	14,065 17,381	238,214 273,784	340,427 509,101
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3	45	95	439	63	789	1,228	376	-	55	547	375
s'. 10's	1,. ' -	. , , , , ,	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408		1,267,925
(1) For emall establishments	the cost	of fuel	and electri	city is in	cluded in th	he cost of r	naterials an	nd supplies.	- Dans le	cas des	petits ét	ablisse-

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 14. Lumber Production — Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1972-1976

TABLEAU 14. Production de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1972-1976

TABLEAU 14. Production de bois de construction	- screries et atei.	ers de rabotage,	par province et pai	r essence, 1972-19	/6
	1972	1973	1974	1975	1976
			nousands of ft.b.m.		
Newfoundland - Terre-Neuve	10.450		milliers de p.m.p.		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	13,652	19,440	10,751	7,487	4,009
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1,415	966	• •	* *	• •
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	153,646	159,352	146,907	123,635	125,854
Québec	305,092	279,296	293,326	269,469	314,671
Ontario	2,043,382	2,330,415	2,114,528	1,886,340	2,154,905
Manitoba	885,398	1,036,524	1,095,687	803,205	911,231
Saskatchewan	64,329	78,364	101,241	57,943	66,024
Alberta	137,606	167,121	119,047	124,217	142,222
British Columbia — Colombie-Britannique:	522,260	577,905	490,349	302,845	446,414
Coast - Côte	3,829,326	4,242,027	3,402,189	2,430,637	2.762.001
Interior - Intérieur	5,319,381	5,857,074	5,197,984		3,762,021
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du		2,500,000	3,137,304	4,412,515	6,058,810
Nord-Ouest	3,575	3,080	1,293	3,018	3,018
Canada	13,279,062	14,751,564	12,973,302	10,421,411	13,989,179
Softwoods - Bois résineux:					
Douglas Fir - Sapin Douglas	1,667,171	1 570 710			
Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	6,444,959	1,579,718	1,352,590	1,046,793	1,312,145
Hemlock - Pruche	2,257,308	7,171,453	6,535,498	5,479,798	7,228,455
White and Red Pines — Pin blanc et pin rouge	277,958	2,617,692	2,087,995	1,506,009	2,414,774
Cedar — Cèdre ou thuya	903,665	284,885	287,334	207,106	233,402
Jack and Lodgepole Pines — Pin gris et pin de Murray		1,012,822	898,788	759,872	1,056,625
Other - Autres	1,027,471	1,264,345	1,125,012	949,811	1,244,045
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	86,814	104,819	165,683	117,473	170,755
	133,842	142,919			••
Sub-total - Total partiel	12,799,188	14,178,653	12,452,900	10,066,862	13,660,201
Hardwoods — Bois feuillus:					
Yellow Birch - Merisier	119,796	137,006	110.010		
White Birch - Bouleau	10,839	23,118	112,343	98,577	92,137
Maple - Érable	197,788	216,039	12,325	5,419	3,214
Poplar - Peuplier	38,570		234,418	156,676	140,227
Other - Autres	85,716	55,055	47,283	17,215	13,670
lardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune	77,165	87,938	114,033	76,662	79,730
	7,165	53,755			
S.b-tetil lotal particl	479,874	572,911	520,402	354,549	328,978
All species - Total - Toutes essences	13,279,062	14,751,564	12,973,302	10,421,411	13,989.179
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics	Canada. — Publicati	ons annuelles "Sc	ieries et ateliers	de rabotage". Stot	istique Canada

TABLE 14. Lumber Production — Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1972-1976 — Concluded

TABLEAU 14. Production de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1972-1976 — fin

	1972	1973	1974	1975	1976
		thousar	nds of cubic metro	De C	
			s de mètres cubes		
Newfoundland - Terre-Neuve	32	46	25	18	g
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	3	2			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	363	376	347	292	293
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	720	659	692	636	741
Québec	4 822	5 499	4 990	4 452	5 086
Ontario	2 089	2 446	2 586	1 896	2 150
Manitoba	152	185	239	137	156
Saskatchewan	325	395	281	293	336
Alberta	1 232	1 364	1 157	715	1 054
British Columbia - Colombie-Britannique:				1	
Coast - Côte	9 036	10 010	8 028	5 736	8 878
Interior - Intérieur	12 552	13 821	12 266	10 414	14 299
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9	7	3	7	7
Canada	31 335	34 810	30 614	24 595	33 01
Softwoods — Bois résineux:					
Douglas Fir - Sapin Douglas	3 934	3 728	3 192	2 470	3 097
Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	15 208	16 923	15 422	12 932	17 059
Hemlock - Pruche	5 327	6 177	4 927	3 554	5 699
White and Red Pines — Pin blanc et pin rouge	656	672	678	489	55
Cedar — Cèdre ou thuya	2 132	2 390	2 121	1 793	2 49:
Jack and Lodgepole Pines — Pin gris et pin de Murray	2 425	2 984	2 655	2 242	2 936
Other - Autres	205	247	391	277	403
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	316	337			
Sub-total - Total partiel	30 203	33 458	29 386	23 758	32 238
dardwoods - Bois feuillus:					
Yellow Birch - Merisier	283	323	265	233	217
White Birch — Bouleau	25	55	29	13	8
Maple - Érable	467	510	553	370	331
Poplar - Peuplier	91	130	112		
Other - Autres		1977	21.5		
dardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	64	127			
Sub-total - Total partiel	1 132	1 352	1 228	Trail	

TABLE 15. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1972-1976

TABLEAU 15. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1972-1976

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick	Québec	toba chewan					Colombie-Britannique		Canada
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick			toba	chewan		Coast — Côte	Interior - Intérieur	Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest	
					tho	usands of f	t.b.m	- milliers	de p.m.r),			
1972	15,140	1,415	166,178	337,565	2,163,952	873,919		163,882			5,666,504	3,469	14,055,713
1973 1974 1975 1976	18,899 11,280 7,040 3,943	966	159,435 130,964 124,927 121,029	292,095 280,243 279,851 321,674	2,369,777 2,130,793 1,999,680 2,306,863	1,001,067 972,123 773,387 865,046	74,799 96,278 61,979 65,825	193,066 135,978 150,193 146,876	616,747 508,061 430,878 511,697	4,206,178 3,440,811 2,492,147 3,761,438	5,765,227 5,428,808 4,659,890 6,171,113	3,080 1,293 3,018 3,018	14,701,336 13,136,632 10,982,990 14,278,522
					thousands	of cubic m	etres -	milliers	de mètres	cubes			
1972	36 45 27 17 9	3 2	392 376 309 295 286	797 689 661 660 759	5 106 5 592 5 028 4 719 5 444	2 062 2 362 2 294 1 825 2 041	153 177 227 146 155	387 456 321 354 347	1 444 1 455 1 199 1 017 1 208	9 409 9 926 8 119 5 881 8 877	13 371 13 604 12 811 10 997 14 564	8 7 7 3 7	33 168 34 691 30 999 25 920 33 697
					thou	sands of do	llars -	milliers	ا de dollar	S			
1972	1,758 3,203 1,869 1,143 739	119 120	19,711 24,059 22,640 22,020 23,467	39,003 48,117 46,433 44,314 52,152	246,427 323,735 292,155 263,270 331,011	116,375 163,533 152,841 117,256 142,191	6,661 9,742 11,565 9,928 9,959	19,186 23,599 14,635 17,245 19,293	66,425 83,808 57,197 48,706 68,043	484,274 732,580 622,856 414,085 718,589	631,393 814,309 655,384 534,773 837,366	336 351 120 410 410	1,631,668 2,227,156 1,877,695 1,473,250 2,203,220

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 15A. Lumber Shipments — Sawmills and Planing Mills, by Species, 1972-1976

TABLEAU 15A. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1972-1976

		T	T									,			
	Douglas fir Sapin Douglas	Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	Hemlock — Pruche	White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	Cedar — Cèdre ou thuya	Jack and Lodge- pole pines - Pin gris et pin de Murray	Other soft- woods Autres bois rési- neux	Softwoods total — Total, bois résineux	Yellow Birch — Meri- sier	White Birch — Bou- leau	Maple — Érable	Poplar Peu- plier	Other Hard- Woods - Autres bois feuil- lus	Hard-woods total Total, bois feuil-lus	Total
					thou	sands of f	t.b.m	- milliers d	e p.m.n.		L			L	
	ł.				1	1			- pemejr.						
1972 1973 1975 1976	1, 1, 5, 746	7,176,381 5,917,694	2,573,190	284,520	903,11, 824,343 1,098,433	1,283,182 1,169,984 1,020,614 1,267,256	230,440 123,467 112,753 134,971	13,935,774	133,459 104,204 92,969 95,277	19,018 8,405 3,872 2,831	215,250 219,748 213,917 154,474 149,617	62,785 45,931	141,059 106,786 72,571	576,069 479,243 340,535	14,055,713 14,701,336 13,136,632 10,982,990 14,278,522
					thousands	of cubic	metres -	milliers d	e mètres	cubes					
1972	4 034 3 707 3 108 2 510 3 214	16 320 16 934 15 835 13 966 17 576	5 551 6 072 5 135 3 549 5 625	693 671 607 471 571	2 331 2 376 2 131 1 945 2 592	2 571 3 028 2 761 2 409 2 991	471 544 291 266 319	31 971 33 332 29 868 25 116 32 888	305 315 246 219 225	29 45 20 9 7	508 518 505 365 353	86 148 108 39 39	269 333 252 171 185	1 197 1 359 1 131 804 809	33 168 34 691 30 999 25 920 33 697
					thous	ands of do	llars -	milliers de	dollare		'				
1972	202,576 150,158 218,701	760,945 1,012,087 842,669 710,561 1,019,934	259,060 402,424 335,491 216,489 385,310	52,569 52,812 40,477 51,999	141,905 207,474 191,313 158,613 271,593	119,943 167,131 134,430 114,737 162,280	21,897 37,909 26,173 17,065 24,286	1,550,709 2,127,075 1,785,464 1,408,100 2,134,103	21,838 26,186 22,267 18,658	1,718 2,913 1,323 707	38,791 43,186 42,500 29,067 30,010	3,437 7,064 5,043 2,440 2,082	20,732 21,098 14,278	92,231 65,150	2,227,156 1,877,695 1,473,250
Source: Annual	,	all	a raming l	mills",	statistics	Canada	Rapport	s annuels "	Scieries	et atel:	iers de 1	abotage	', Statis	stique Ca	anada.

TABLE 16. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province in All Industries, 1972-1976

TABLEAU 16. Production de bois de construction résineux et feuillus par province, toutes industries, 1972-1976

Bois rés	ineux			1015	Total		
		Bois feu	illus				
thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres	thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres	thousands of ft.b.m.	thousands of cubic metres		
milliers de p.m.p.	milliers de mètres cubes	milliers de p.m.p.	milliers de mêtres cubes	milliers de p.m.p.	milliers de mètres cubes		
13,443,894	31 722	540,792	1 277	13,984,686	32 999		
14,908,144 ^r	35 183 ^r	620,904	1 465 ^r	15,529,048r	36 648		
35,883	85	732	2	36,615	87		
9,000	21	3,000	7	12,000	28		
270,716	639	32,431	77	303,147	468 716		
1,938,653	4 575 2 241	297,014	701 590	2,235,667	5 276 2 831		
103,630	245	12,239	29	115,869	274		
642,695	1 517	1,671	4	644,366	289 1 521		
3,401,000	8 025	2,100	5	3,403,100	8 030		
5,334,700	12 588	4,095	10	5,338,795	12 598		
2,522	6	-	- 1	2,522	6		
13,001,177	30 680	610,985	1 444	13,612,162	32 124		
00.050							
28,959	68	591	1	29,550	70		
			13	12,003	28 387		
258,062	609	29,961	71	288,023	680 4 788		
812,529	1 918	167,702	396	980,231	2 313		
69,406	164	12,418	29	81,824	193 264		
424,935	1 003	65		425,000	1 003		
2,500,600	5 901	-	-	2,500,600	5 901		
4,943,600	11 667	1,095	3	4,944,695	11 669		
4,403	10	-	-	4,403	10		
11,150,419	26 315	420,661	993	11,571,080	27 308		
		,					
42,241	100	862	2	43,103	102		
12,000	28	3		12,003	28		
181,899	429 687	5,738	14	187,637	443 770		
2,190,733	5 170	238,017	562	2,428,750	5 732		
87,877	207	8,574	20	96,451	2 774 227		
192,281	454	2,858	7	195,139	461 1 201		
					9 411		
6,638,500	15 667	110		6,638,610	15 667		
4,587	11		- 1	4,587	11		
15,102 435	35 642	501 858	1 185	15,604,293			
	milliers de p.m.p. 13,443,894 14,908,144 ^T 35,883 9,000 192,126 270,716 1,938,653 949,668 103,630 120,384 642,695 3,401,000 5,334,700 2,522 13,001,177 28,959 12,000 158,382 25,8062 21,825,899 812,529 69,406 111,644 424,935 2,500,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 4,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,943,600 6,944,600 6,944,600 6,944,600 6,944,600 6,944,600 6,944,600 6,944,600 6,944,6	milliers de p.m.p. milliers de mètres cubes 13,443,894 31 722 14,908,144 ^x 35 183 ^x 35,883 85 9,000 21 192,126 453 270,716 639 1,938,653 4575 949,668 2 2241 103,630 245 120,584 285 642,695 1.517 3,401,000 8 025 5,334,700 12 588 2,522 6 13,001,177 30 680 28,959 68 12,000 28 158,382 374 258,062 609 1,825,899 4 309 812,529 1 918 69,406 164 111,644 263 424,935 1 003 2,500,600 5 901 4,943,600 11 667 4,403 10 11,150,419 26 315	milliers de p.m.p. milliers de mètres cubes milliers de p.m.p. 13,443,894 31 722 540,792 14,908,144 35 183 620,904 35,101 19,126 453 6,292 270,716 639 32,431 1938,653 4575 270,716 639 12,243 103,630 245 12,239 120,584 285 1,500 642,695 1 517 1,671 3,401,000 8 025 2,100 5,334,700 12 588 4,095 2,522 6 —— 13,001,177 30 680 610,985 28,959 68 591 12,000 28 3 3 18,899 4 309 202,999 812,529 1 918 167,702 69,406 164 22,418 111,644 263 197 424,935 1 003 65 2,500,600 5 901 —— 4,943,600 11 667 1,095 4,003 10 —— 11,150,419 26 315 420,661 42,241 100 862 12,000 28 3,5101 2,190,733 5 170 238,017 2,94,858 2 277 1,21,281 454 2,854 509,033 - 1 201 318 3,987,506 9 411 66,638,500 15 667 4,587 111 ——	milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de milliers de milliers de milliers de milliers de milliers de	milliers de p.m.p. milliers de p.m.p. milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de mètres cubes milliers de p.m.p. 13,443,894 31 722 540,792 1 277 13,984,686 14,908,1447 35 1837 620,9047 1 4657 15,529,0487 14,908,1447 35 1837 620,9047 1 4657 15,529,0487 14,908,1447 35 1837 620,9047 1 4657 15,529,0487 19,000 21 3,000 7 12,000 192,126 453 6,292 15 198,418 22,70,716 639 32,431 77 303,147 1,938,633 4 575 297,014 701 2,235,667 19,946,68 2 241 249,911 590 1,199,579 130,500 245 12,239 29 115,869 120,554 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,055 1 517 1,671 4 644,156 642,056 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 642,055 1 518,156 6		

(1) Data from the province. — Les données sont fournies par la province.

<u>Source</u>: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 17. Exports of Lumber, 1972-1977

TABLEAU 17. Exportations de bois de construction, 1972-1977

	Spruce, Pine and Fir, n.e.s. Epinette, pin et sapin, n.c.a.	Western Hemlock and Amabilis(1) - Pruche de 1'ouest et Amabilis(1)	Western Cedars(2) Thuya de 1'Ouest (cèdres)(2)	Douglas Fir and Western Larch 	Other softwoods(3) — Autres bois résineux(3)	Birch and Maple — Merisier, bouleau et érable	Other hardwoods - Autres bois feuillus	Total				
	thousands of ft.b.m. — milliers de p.m.p.											
1972	5,696,852 5,804,897 4,830,269 4,191,557 5,841,211 7,857,496	2,051,929 2,340,073 1,928,621 1,262,733 2,240,072 2,695,683	731,267 758,569 675,644 525,434 729,050 797,840	1,162,245 918,331 731,033 504,276 769,814 859,995	1,364 563 1,284 1,286 1,438 769	119,752 98,921 71,612 47,215 61,683 63,967	28,432 47,584 45,611 18,746 30,473 38,659	9,791,841 9,968,938 8,284,074 6,551,247 9,673,741 12,314,409				
	thousands of cubic metres — milliers de mètres cubes											
1972 1973 1974 1975 1976 1977	13 445 13 700 11 399 9 892 13 785 18 544	4 842 5 522 4 551 2 980 5 287 6 362	1 726 1 790 1 594 1 240 1 721 1 883	2 743 2 167 1 725 1 190 1 817 2 030	3 1 3 3 3 3 2	283 233 169 111 146 151	67 112 108 44 72 91	23 107 23 523 19 549 15 459 22 830 29 062				
	thousands of dollars — milliers de dollars											
1972 1973 1974 1975 1976 1977	663,997 869,119 637,233 523,923 853,723 1,341,490	217,711 368,502 334,171 212,438 403,880 533,127	108,928 174,003 161,126 128,978 208,778 272,616	137,285 146,525 120,772 82,688 143,333 191,238	101 137 301 156 243 158	41,208 29,763 22,890 15,376 19,939 22,536	4,760 10,043 12,708 8,662 17,484 25,914	1,173,990 1,598,092 1,289,201 972,221 1,647,380 2,387,079				

TABLE 18. Shipments of Wood Chips, by Province, in All Industries, 1972-1976

TABLEAU 18. Livraisons de copeaux de bois, par province, toutes industries, 1972-1976

	Quan —	tity	Equivalent of solid		Value
	Quan	tité	Volume équ en bois s		Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	cunits 100 pi ³	thousands of cubic metres	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques	200 P1	milliers de	milliers de
Canada:	sechees au rour	séchées au four		mètres cubes	dollars
1972 1973	9,771,192 11,538,979	8 864 276 10 467 987	7,923,365 9,375,744	22 436 26 549	167,06 217,90
1974					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	145,964				
Wew Brunswick - Nouveau-Brunswick	848,680	132 416 769 910	129,616	367	2,07
Québec	2,040,902	1 851 475	734,372 1,751,893	2 080	26,88 54,93
Ontario British Columbia — Colombie—Britannique: Coast — Côte	1,265,333	1 147 891	1,057,878	2 996	31,81
Interior - Intérieur	3,539,460 4,004,710	3 210 944	2,640,437	7 477	119,01
Other provinces - Autres provinces	293,078	3 633 012 265 876	3,299,881	9 344	63,15
Canada	12,138,127	11 011 524	9,873,816	27 960	305,19
1,975					303,17
lova Scotia - Nouvelle-Écosse	105,754	05.000			
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	629,372	95 938 570 957	91,103	258	2,05
uebec	2,068,251	1 876 286	542,329 1,791,439	1 536 5 073	25,38
Ontario Oritish Columbia — Colombie-Britannique:	1,070,528	971 167	908,033	2 572	73,18 36,32
Coast — Côte Interior — Intérieur	3,007,312	2 728 188	2,243,455	6 353	120,97
ther provinces - Autres provinces	3,273,046 305,488	2 969 258 277 134	2,696,990 270,695	7 638 767	87,19
Canada	10,459,751	9 488 929			9,52
1976	,,	7 400 929	8,544,044	24 197	354,63
ova Scotia — Nouvelle-Écosse					
lew Brunswick - Nouveau-Brunswick	152,213	138 085	134,808	382	2,55
luébec	724,764	657 495	609,871	1 727	33,32
mtario	2,509,063	2 276 184	2,188,074	6 196	98,20
ritish Columbia - Colombie-Britannique:	1,263,489	1 146 218	1,078,748	3 055	52,00
Coast — Côte Interior — Intérieur	3,642,689	3 304 592	2,717,446	7 (05	1.0.
ther provinces — Autres provinces	4,578,509	4 153 555	3,772,691	7 695 10 683	138,36 118,55
	358,292	325 037	317,650	899	13,14
^ : !	13,229,019	12 001 166	10,819,288	30 637	456,14
ource: Annual reports "Sawmills and Planing Mills",	Committee	- Publications annuell			456,14

⁽¹⁾ Includes small amounts of Eastern Hemlock prior to 1977. — Comprend certaines quantités ou valeurs minimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977.
(2) Includes small amounts of Eastern Cedar prior to 1977. — Comprend certaines quantités ou valeurs minimes de thuya de l'est pour les années antérieures à 1977.
(3) Contains some flooring. — Y compris des parquets en bois.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 19. Exports of Wood Chips, 1972-1977

TABLEAU 19. Exportations de copeaux de bois, 1972-1977

	Quar	Value	
	Oven dry short tons	Valeur thousands of dollars	
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1912 107 10, 1975 1975	668,865 795,654 648,487 519,460 775,613 1,009,837	606 784 721 805 588 298 471 246 703 624 916 109	12,578 15,693 14,300 14,372 21,517 34,727

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 20. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1972-1978

TABLEAU 20. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1972-1978

	Capi	tal expendit	ures	Repa	ir expenditu	res	Capital and repair expenditures			
	In	mobilisation	S		Réparations		Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
			mil	lions of dol	lars - milli	ons de dolla	rs			
10/2 1973 1974 1975 1976 1976 1977(1) 1978(2)	33.1 51.8 58.7 48.4 37.1 56.1 46.9	120.4 145.8 144.0 136.5 133.4 145.4 177.3	133.5 197.6 202.7 184.9 170.5 201.5 224.2	8.9 13.1 13.7 12.1 14.4 15.1	80.3 97.1 108.2 95.1 135.3 135.6 143.7	89.2 110.2 121.9 107.2 149.7 150.7 159.2	42.0 64.9 72.4 60.5 51.5 71.2 62.4	180.7 242.9 252.2 231.6 268.7 281.0 321.0	222.7 307.8 324.6 292.1 320.2 352.2 383.4	

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 21. Principal Statistics - Shingle Mills, 1970-1976

TABLEAU 21. Statistiques principales — Fabriques de bardeaux, 1970-1976

			Manuf	anturino o	otivity - Ad	tivité manufa	aturiàra		Total ac	tivity -	 - Activité	totalo
	Number of estab-	r Tra	ranui reduction a related work 	nd ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials	Value of shipments of goods of own	shipments of goods of own	Number of working owners	of Employees - rking Salariés wners		
No. d	lish- ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	tricity(l) Coût de combus- tible et de l'élec- tricité(l)	and supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	manu- facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added — Valeur ajoutée	and partners Nombre de propriétaires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	added Valeur ajoutée
	_			th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	irs		thous	ands of do	llars
Canada:							00.005				ers de dol	
1973 1973 1975	8.7 7 4 7 7 7 9	1,3,4 1,95 1,889 1,715 1,41	-, 697 5, 175 5, 24 4, 415 2, 841	10,791 13,824 14,960 16,639 16,165	358 552 606 787 752	18,191 22,016 26,339 37,111 25,911	32,335 44,418 55,657 68,223 49,844	13,846 21,881 29,105 31,290 22,842	36 33 26 26 12	1,450 1,687 1,798 1,883 1,540	14,844 16,407 18,425	13,875 21,821 29,178 31,495 22,901
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	1	х	x	×	х	×	×	×	×	×	×	×
British Columbia - Colombie-	1 16	×	×	x x	x	×	× ×	×	x x	x	x x	×
Britannique	51	1,224	2,357	17,453	792	25,411	56,822	30,829	10	1,316	19,133	30,965
Canada	69	1,503	2,942	19,569	974	27,872	62,656	33,997	18	1,609	21,361	34,143
1976												
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	1	х	×	х	×	×	×	x	x	×	×	х
Brunswick	1 12	×	x x	x x	x x	×	×	×	x	×	×	x
Britannique	55	1,448	2,834	23,060	1,115	40,952	84,299	43,490	7	1,561	25,227	43,423
Canada	69	1,690	3,359	25,089	1,251	43,668	90,295	46,644	14	1,813	27,379	46,570

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. - Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 22. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1972-1976

TABLEAU 22. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus — Usines de bardeaux, 1972-1976

		British Columb — lombie-Britann			ther provinces utres province		Canada			
		ntity - ntité	Value - Valeur	Quan — Quan		Value - Valeur	Quan Quan	·	Value - Valeur	
	squares — milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	milliers de	milliers de	square metres	dollars - milliers de	thousands of squares — milliers de carrés	thousands of square metres milliers de mètres carrés	milliers de	
1972	1,995 1,874 1,543 1,450 1,834	18 534 17 410 14 335 13 471 17 038	52,332 61,836 43,425 52,104 75,959	223 281 217 219 ¹ 184	2 072 2 611 2 016 2 035 ^r 1 709	3,551 5,218 3,577 3,596 ^x 3,501	2,218 2,155 1,760 1,669 ^r 2,018	20 606 20 021 16 350 15 506 ^x 18 747	55,883 67,054 47,002 55,700 ^r 79,460	

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft.=.0929030 square metre (l square=100 sq. ft.).— Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pi²=.0929030 mètre carré (l carré=100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills". Statistics Canada.— Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 23. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1972-1976

TABLEAU 23. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1972-1976

		British Columbi — .ombie-Britanni			Other provinces — Autres province		Canada			
	-	Quantity Quantité thousands of thousands of		Quantity — Quantité		Value - Valeur	-	ntity - ntité	Value - Valeur	
	squares milliers de	thousands of square metres - milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars	squares milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	
1972	2,427 2,368 1,922 1,720 2,257	22 548 21 999 17 856 15 979 20 968	62,557 76,213 52,863 60,205 92,782	339 356 255 259 234	3 149 3 307 2 369 2 406 2 174	5,048 6,451 4,006 4,411 4,685	2,766 2,724 2,177 1,979 2,491	25 697 25 307 20 225 18 385 23 142	67,605 82,664 56,869 64,616 97,467	

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metre (1 square =100 sq. ft.). - Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pí² = .0929030 mètre carré (1 carré =100 pí²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Ganada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 24. Exports of Shingles and Shakes, 1972-1977

TABLEAU 24. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1972-1977

		Т	Western F - huya de l'Oues	ed Cedar t (cèdre roug	e)		Other shingles — Wood — Autres bardeaux en bois							
	Bard	gles - leaux	Value - Valeur	Shakes - Bardeaux fendus		Value - Valeur	Shingles Bardeaux		Value - Valeur					
	thousands of squares — milliers de carrés	thousands of square metres milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars	of squares — milliers	thousands of square metres: milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars	milliers	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars					
1972 1973 1974 1975 1976 1977 Note: Squares are converted	1,615 1,513 1,185 1,106 1,376 1,469	15 004 14 056 11 009 10 275 12 783 13 647	40,342 46,880 31,135 37,142 55,762 69,467	792 884 684 700 1,058 1,361	7 358 8 213 6 355 6 503 9 829 12 644	19,428 27,016 19,421 23,177 40,132 65,166	297 295 214 217 239 225	2 759 2 741 1 988 2 017 2 220 2 090	5,257 6,336 3,767 4,771 5,571 6,555					

Note: squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft.=.0929030 square metre (1 square =100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mêtres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mêtre carré (1 carré =100 pi²).

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1970-1976

TABLEAU 25. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1970-1976

			Manuf	acturing a	ctivity - Ac	tivité manufa	cturière		Total ac	tivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a elated work — vailleurs d action et as	ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		oyees - riés	
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages - Salaires	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added — Valeur ajoutée	partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added - Valeur ajoutée
				tho	ousands of do	ollars — milli	ers de dollar	s			thousands	of dollars
Canada:											milliers d	e dollars
1970	90 88 84 86 82	10,973 11,363 12,213 13,082 11,863	21,616 23,360 24,788 26,599 23,562	68,073 79,922 92,417 110,104 111,879	5,412 6,236 6,893 8,035 9,334	151,762 164,825 202,423 255,378 261,702	262,118 311,887 393,336 486,704 462,998	103,602 138,884 181,920 226,425 197,621		12,259 12,650 13,664 14,478 13,291	80,223 92,943 108,209 127,210 132,784	141,525 186,555 232,162
Newfoundland - Terre-Neuve	1	x	×	ж	x	×	×	×	x	×	x	×
New Brunswick - Nouveau- Brunswick - Québec - Ontario - Saskatchewan - Alberta - British Columbia - Colombie- Britannique - Colombie-	2 28 21 1 3	2,207 1,838 x 299	x 4,707 3,696 x 603	x 16,706 14,780 x 3,701	x 1,354 1,326 x 363	x 41,913 23,949 x 11,863	x 69,055 46,874 x 20,832	x 27,329 22,575 x 8,647	x - x	x 2,491 2,078 x 348	x 21,167 17,986 x 4,518	x 31,167 22,656 x 8,619
Canada	83	11,367	21,346	118,610	10,443	248,184	457,791	200,231	-	12,732	141,293	
Newfoundland - Terre-Neuve	1	х	×	х	х	х	x	×	-	х	×	×
Brunswick Québec Ontario Saskatchewan Alberta	2 27 20 1 3	x 2,313 1,796 x 351	x 5,066 3,441 x 686	x 20,028 16,174 x 4,780	x 1,518 1,454 x	x 49,434 25,088 x 16,090	x 85,748 50,814 x 28,501	x 36,133 23,973 x 11,896		x 2,589 2,039 x 411	24,603 19,583 x 5,581	x 38,543 24,542 x 11,865
British Columbia - Colombie- Britannique	27	6,885	13,432	102,546	9,239	214,514	406,884	189,172		7,643	117,838	189,970
Canada	81	11,635	23,179	146,722	13,367	311,439	583,836	266,421		13,003	171,286	270,132
(1) For omali actablishments	the cost	of fuol	and alcorri	oitu io ir	valuded in th	o cost of mat	priste and es	innlies -	- Dans le d	as des i	netits étal	lisse.

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 26. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1972-1976

TABLEAU 26. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1972-1976

	Veneer - Pl	acages	Plywood(3) - Contr	e-plaqués(3)
	Softwoods(1)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(1)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus
		usands of square feet - mi	lliers de pieds carrés	
1972	1,690,232	1,297,942	2,233,849	382,710
1973	1,698,201	1,234,394	2,373,248	422,840
1 -74	1,409,644	1,016,392	1,970,982	369,657
1975	1,411,633	790,175	2,164,161	305,752
1976	1,830,084	952,264	2,327,206	321,503
	thous	ands of square metres - mi	Illiers de mètres carrés	
1972	157 028	120 583	207 531	35 555
1973	157 768	114 679	220 482	39 283
1974	130 960	94 426	186 538 [34 342
197	131 145	73 410	201 057	28 405
1916	170 020	88 468	216 205	29 869
		thousands of dollars - m	milliers de dollars	
1972	25,201	38,802	238,344 (43,719
1413	29,608	45,286	282,429	59,316
1414	27,659	43,837	252,898	57,591
1475	25,339	35,498	270,343	50,104
191	35,358	42,754	350,563	59,226
			Dase de 1/8"-3 175 mm (mil	limotreel d'antisseur

(1) Softwood veneer on basis of 1/8"-3.) **** ***** **** **** ***** ***** thick. - Placages de bois résineux sur une base de 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur. (2) Quantity of all thicknesses. - Quantité de toutes épaisseurs. (3) Quantity on the basis of 1/4"-6.35 mm (millimètres) sanded both sides for hardwoods and 3/8"-9.525 mm (millimètres) unsanded for softwoods. - Quantité sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés pour bois fécullus et 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé pour bois résineux.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique

TABLE 27. Veneer and Plywood - All Industries, Shipments and Exports, 1972-1977

TABLEAU 27. Placages et contre-plaqués — Toutes industries, livraisons et exportations, 1972-1977

			pments - raisons				ports - ortations	
	Ver	neer	Plywoo	od(I)	Vene	er(2)	Ply	wood
	Plac	ages	Contre-pl	Laqués(1)	Placa	ges(2)	Contre	-plaqués
	Softwoods(3)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(3)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	square - millie		thousands of square feet 3/8" basis — milliers de	thousands of square feet 1/4" basis — milliers de	square - millie	-	thousands of square feet 3/8" basis — milliers de	thousands of square feet 1/4" basis milliers de
			pieds carrés, base 3/8"	pieds carrés, base 1/4"			pieds carrés, base 3/8"	pieds carrés, base 1/4"
1972	2,020,196 2,059,295 1,656,846 1,714,854 2,207,824	1,302,649 1,197,907 1,021,223 792,193 954,669	2,255,371 2,428,138 2,081,448 2,236,489 2,411,987	382,710 422,967 369,789 305,752 321,503	353,882 359,047 304,006 335,862 377,307 501,200	1,134,273 1,063,311 779,666 672,804 944,409 933,024	448,321 492,306 364,761 281,924 237,510 416,393	54,526 60,244 54,132 35,217 32,721 42,894
	thousan square millie mētres	metres rs de carrés	thousands of square metres 9.525 mm basis milliers de mètres carrés, base 9.525 mm	thousands of square metres 6.35 mm basis — milliers de mètres carrés, base 6.35 mm	thousan square millie mètres	metres rs de	thousands of square metres 9.525 mm basis — milliers de mètres carrés, base 9.525 mm	thousands of square metres 6.35 mm basis — milliers de mêtres carrés, base 6.35 mm
1972 1973 1974 1975 1976 1977	187 682 191 315 153 926 159 315 205 086	121 020 111 289 94 875 73 597 88 691	209 531 225 581 193 373 207 776 224 081	35 555 39 295 34 355 28 405 29 869	32 877 33 357 28 243 31 203 35 053 46 563	105 377 98 785 72 433 62 506 87 738 86 681	41 650 45 737 33 887 26 192 22 065 38 684	5 066 5 597 5 029 3 272 3 040 3 985
1972	31,221	38,951	thousan	nds of dollars -	1			
1973 1974 1975 1976 1976	37,062 32,439 30,439 43,232	45,419 44,006 35,589 42,874	240,903 289,666 262,244 280,104 363,693	43,719 59,334 57,610 50,105 59,225	5,227 6,625 5,421 6,158 9,382 14,741	38,200 44,402 37,968 32,685 44,158 49,375	44,520 63,053 51,720 42,779 39,848 72,424	8,461 12,503 9,676 8,158 7,407 11,641
(1) Plywood-softwood basis 3/8"-9.52	5 mm (millimet	ros) unaandod	bandunad basis	1//11 (25 (

(1) Plywood-softwood basis 3/8"-9.525 mm (millimetres) unsanded, hardwood basis 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded on both sides. - Contre-plaqués - Le bois résineux est basé sur 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés. (2) Veneer - All thicknesses. - Placages - Toutes épaisseurs. (3) Softwood veneer on 1/8"-3.175 mm (millimètres) basis. - Placages de bois résineux sont basés sur 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Fabriques de placages et de contreplaqués", "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 28. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1972-1978

TABLEAU 28. Immobilisations et réparations, Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1972-1978

		l expenditu _ bilisations			expenditur parations	es	Capital and repair expendi Immobilisations et réparat					
	Construction	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment - Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment 	Total			
			mi	llions of doll	ars — milli	ons de dol	lars					
1972	2.4 7.2 7.5 5.2 3.0 4.3	9.8 21.4 18.1 14.4 21.3 10.5	12.2 28.6 25.6 19.6 24.3 14.8	1.5 2.1 2.6 1.8 2.6 3.0	13.5 15.5 17.3 16.9 22.3 24.6	15.0 17.6 19.9 18.7 24.9 27.6	3.9 9.3 10.1 7.0 5.6 7.3	23.3 36.9 35.4 31.3 43.6 35.1	27.2 46.2 45.5 38.3 49.2 42.4			
(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires.	(2) Intonti				26.3	29.2	6.2	40.6	46.8			

(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires. (2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 29. Principal Statistics of Wood Industries, (1) 1970-1976

TABLEAU 29. Statistiques principales des industries du bois(1), 1970-1976

			Manu	facturing	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total a	ctivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a elated work — vailleurs d ction et as	ers e la	Cost of fuel and	Cost of materials	Value of shipments of goods of own		Number of working owners		loyees — ariés	
	ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	elec- tricity(2) Coût du combus- tíble et de l'élec- tricité(2)	and supplies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	manu- facture - Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added Valeur ajoutée	and partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number - Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added - Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	rs			thousands	of dollar
Canada:											milliers	de dollars
1970	3,330	75,225	157,534	446,439	36,275	1,138,721	1,951,475	789,765	1,485	87,829	551,880	801,788
1971	3,164	78,420	165,368	517,425	43,500	1,295,814	2,346,945	1,002,939	1,362	91,846	638,202	1,016,958
1972	3,085	87,733	182,598	623,248	52,958	1,647,175	3,084,899	1,397,320	1,307	102,699	770,902	1,422,423
1973	3,063	94,818	197,824	755,805	64,497	2,181,369	4,055,996	1,946,872	1,259	111,600	938,843	1,976,683
1974	3,111	89,297	186,506	822,983	74,869	2,242,475	3,991,121	1,708,093	979	106,620	1,038,109	1,747,416
1975												
Newfoundland — Terre- Neuve Prince Edward Island —	78	343	733	2,725	622	5,980	11,991	5,571	70	482	4,034	5,55
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	17	х	x	×	x	х	×	×	×	×	ж	×
Écosse	144	1,862	3,980	12,531	1,474	28,361	58,001	29,223	62	2,210	15,852	30,51
Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	136 916 726 85 48 175	3,118 19,800 15,860 1,649 1,373 4,421	6,764 43,225 33,285 3,432 2,733 9,195	23,620 162,167 138,761 15,004 14,304 43,520	3,938 17,411 12,975 697 1,389 3,688	67,722 414,931 340,021 36,978 41,473 158,154	114,341 776,697 638,441 67,251 62,509 259,538	44,383 362,388 300,512 30,020 23,318 95,653	43 392 237 37 16 29	23,959 19,284 1,957 1,593	209,315 185,822 18,976 17,320	45,32 376,11 306,89 30,20 24,89 104,54
British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et	592	33,052	64,188	432,640	37,129	1,002,899	1,810,829	762,219	129	38,655	528,858	764,29
Territoíres du Nord- Ouest	3	×	x	ж	×	×	×	×	×	l x	×	x
Canada	2,920	81,588	167,763	846,138	79,405	2,098,283	3,802,635	1,654,542	1,031	97,717	1,070,932	1,689,59
<u>1976</u>												
Newfoundland — Terre- Neuve	59	324	672	2,874	468	7,854	12,709	4,386	48	392	3,708	5,32
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-		78	160	627	20	1,977	2,906 67,478	35,014	47	2,234		
Écosse	131	1,839	3,933	29,557	4,827	33,022	138,362	54,916	38	3,949	35,685	
Brunswick		20,853	7,266 46,126	195,154	20,376	79,971	953,638	435,684	320	25,239	252,697	444,84
ntario	82	16,533	34,390 3,275	161,789 15,540	17,561 850	386,944 45,706	734,319 74,413	336,439 28,875	30		212,309	29,38
Saskatchewan	38 165	1,310	2,645 10,324	15,993 55,949	1,709 5,033	48,498 182,296	74,948 295,717	27,934 112,905	4 15	1,552 6,250	19,891	29,39 117,28
British Columbia — Colombie-Britannique Tukon and Northwest Territories — Yukon et	578	39,111	78,994	606,341	52,494	1,471,593		1,169,543	99	44,645	711,703	1,172,46
Territoires du Nord- Ouest	3	45	95	438	63	789	1,228	376	_	55	546	37
Canada		90,003		1,098,466	105,088	2,770,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,88
(1) Wood industries includ						eneer and Plys	wood Mills. S	ash, Door a				

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Vencer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Milwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries. — Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Industrie des portes, châssis et autres bois ouvrés, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 30. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1972-1978 TABLEAU 30. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1972-1978

		al expenditure - obilisations	es		ir expenditures — Réparations	3		l repair expend — ions et répara	
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total
			mi	illions of doll	ars — millions	de dollar	rs		
Canada:									
1972	41.0	131.9	172.9	12.3	102.5	114.8	53.3	234.4	287.7
1973	76.3	200.4	276.7	16.9	123.6	140.5	93.2	324.0	417.2
1974	85.5	202.0	287.5	18.5	138.1	156.6	104.0	340.1	444.1
1975	73.6	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.9
<u>1976</u>									
Québec	12.0	35.2	47.2	2.7	18.0	20.7	14.7	53.2	67.9
Ontario	8.7	26.9	35.6	3.8	19.2	23.0	12.5	46.1	58.6
Alberta	9.0	24.6	33.6	0.7	3.7	4.4	9.7	28.3	38.0
British Columbia — Colombie- Britannique	18.8	71.0	89.8	13.0	122.2	135.2	31.8	193.2	225.0
Other provinces - Autres provinces	12.7	31.5	44.2	1.2	10.2	11.4	13.9	41.7	55.6
Canada	61.2	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.1
1977,1,									
Québec	11.5	29.8	41.3	1.5	12.5	14.0	13.0	42.3	55.3
Ontario	12.8	25.6	38.4	4.1	21.4	25.5	16.9	47.0	63.9
Alberta	4.3	12.6	16.9	0.3	4.1	4.4	4.6	16.7	21.3
British Columbia — Colombie- Britannique	36.4	95.2	121.6						
Other provinces - Autres provinces	8.4		131.6	12.4	125.7	138.1	48.8	220.9	269.7
Canada	73.4	181.9	27.1	2.3	9.6	11.9	94.0	28.3 355.2	39.0
1978(2)	}								
Québec	9.2	20.7	22.0					1	
Ontario	16.1	22.6	29.9	1.7	13.9	15.6	10.9	34.6	45.5
X. →1	1. 1	18.1	-1.7	4.6	21.9	20.3	20.7	44.5	65.2
British Columbia - Colombie-		10.1	~1.1	0.;	4.1	4.8	0	22.2	26.2
Other equipment	3724	133.4	111.3	12.0	133.5	1.5.1	.7.4	269,4	116.5
Other provinces - Autres provinces	1.6	12.4	14.0	2.2	9.8	1 ± . ()	3.6	22.2	Zn.0
Canada	65.6	209.7	275.3	21.2	183.2	. 0 + . 4	80.8	392.9	179.7

(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1970-1976

TABLEAU 31. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1970-1976

	bes desires de pates et papiers, 1970-1976											
			Manu	facturing	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total a	ctivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Tra	roduction a elated work vailleurs d ction et as	ers e la	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners		oyees - riés	Value added
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	rs			thousands	of dollars
											milliers	de dollars
Canada:												
1970	139	62,025	134,291	511,654	204,359	1,334,375	2,850,836	1,323,278	_	80,371	701,395	1,331,067
1971	142	61,426	130,766	546,239	232,985	1,363,567	2,832,267	1,272,551	-	79,397	745,608	1,276,837
1972	141	61,196	131,426	594,291	244,370	1,483,871	3,127,821	1,374,129	-	78,969	808,869	1,380,052
1973	146	61,783	131,688	645,084	270,637	1,700,933	3,790,939	1,803,889		80,085	884,242	1,812,569
1974	147	66,584	142,883	802,836	409,152	2,306,178	5,703,192	3,033,697	_	86,203	1,097,108	3,048,775
<u>.1975</u>												
Newfoundland - Terre-												
Neuve	3	2,299	5,428	31,821	13,426	59,498	146,830	73,736	-	2,903	41,120	73,698
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,777	3,440	21,416	13,225	61,337	186,306	112,878	-	2,424	31,413	112,914
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,450	9,241	57,952	49,953	188,648	444,857	208,353	_	5,525	75,681	209,764
Québec	56	24,534	47,428	286,429	140,861	772,550	1,723,601	817,383	-	31,946	404,478	824,621
Ontario	37	16,417	26,570	164,662	82,775	440,049	1,031,210	503,784		20,912	233,645	517,889
Manitoba	4	×	×	×	x	×	x	×	×	×	×	×
Saskatchewan	2	×	×	×	×	×	х	×	×	×	×	×
Alberta	5	946	1,937	13,766	4,083	60,833	188,638	60,109	-	1,199	18,631	59,603
British Columbia — Colombie-Britannique	24	12,829	21,147	163,663	84,254	554,188	1,340,163	727,015	-	17,826	267,440	737,499
Canada	147	64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2,569,050	-	84,046	1,091,675	2,601,472
1976												
Newfoundland - Terre- Neuve	3	2,634	5,658	42,104	15,870	78,258	170,380	74,955	-	3,252	52,384	74,383
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,812	3,460	24,748	17,570	66,801	186,162	106,154	_	2,421	35,543	106,068
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,785	9,713	72,690	63,444	235,119	463,409	178,373	-	6,071	94,229	192,303
Québec	57	25,382	52,422	376,940	180,483	911,413	1,950,128	888,218	-	32,981	513,653	887,614
Ontario	37	17,302	37,757	237,708	131,311	579,398	1,236,886	540,709	-	21,693	315,867	548,492
Mat 10	4	×	×	х	×	х	х	×	×	×	×	×
Saskatchewan	1	×	×	х	x	х	×	×	×	×	×	×
Alberta	5	999	2,220	15,910	5,461	64,927	129,784	59,915	_	1,310	21,074	59,527
British Columbia — Colombie-Britannique	24	12,943	26,001	243,569	118,828	731,291	1,712,559	927,885	_		358,584	939,361
	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640		2,845,278	_			2,876,446
ource: Annual reports "Pu	In and Par	ner Mill	ell Statist	ics Canada	- Publicat	ions annuelle	s "Usines de	pâtes et pa	piers", St	atistiqu	e Canada.	

ource: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annualles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 32. Wood Pulp Production, by Kind, 1972-1976

TABLEAU 32. Production de pâte de bois, par espèce, 1972-1976

	Dissolving and special Alpha — sulphite	Ground-	Sulph Pâte au b		Sulph - Pâte au		Screenings	All other			
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	wood - Pâte de bois mécanique	Bleached Blanchie	Unbleached — Écrue	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie	Unbleached — Écrue	Sassures	Toutes autres pâtes de bois	Total		
			thousands	of short ton	s - milliers	ourtes					
1972	408	7,680	580	1,886	6,083	1,807	61	734	19,239		
1973	323	7,932	559	1,929	6,774	2,119	61	765	20,462		
1974	367	8,365	809	2,005	7,171	2,141	68	715	21,691		
1975	249	6,622	568	1,591	5,602	1,449	31	547	16,659		
1976	245	7,756	671	1,817	6,948	1,719	45	581	19,782		
		' t	housands of	metric tonne	s — milliers	de tonnes m	étriques				
1972	370	6 967	526	1 711	5 518	1 639	55	666	17 452		
1973	293	7 196	507	1 750	6 145	1 922	55	694	18 562		
1974	333	7 589	734	1 864	6 505	1 942	62	648	19 677		
1976 1972	245 370 293	7,756 t 6 967 7 196	671 housands of 526	1,817 metric tonne 1 711	6,948 s - milliers 5 518 6 145	1,719 de tonnes m 1 639	45 étriques 55	581 666 694	19,782 17 452 18 562		

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

6 007

7 036

226

222

1976

TABLE 32A. Wood Pulp Production, by Province, 1972-1976
TABLEAU 32A. Production de pâte de bois, par province, 1972-1976

515

609

1 443

1 648

5 082

6 304

1 315

1 559

15 113

17 946

496

41

	Québec	Ontario	British Columbia - Colombie- Britannique	Other provinces - Autres provinces	Canada
		thousands of shor	t tons - milliers	de tonnes courtes	
1972	6,496	3,938	5,044	3,761	19,239
1973	6,163	4,044	5,883	4,372	20,462
1974	7,002	4,274	5,807	4,608	21,691
1975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,659
1976	6,483	3,373	5,864	4,062	19,782
	th	ousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métrique	es.
1972	5 892	3 572	4 576	3 412	17 452
1973	5 591	3 669	5 337	3 965	18 562
1974	6 352	3 877	5 268	4 180	19 677
1975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 113
1976	5 881	3 060	5 320	3 685	17 946
Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Cana	da Publications	annuelles "Usines	de pâtes et papie	rs", Statistique C	anada.

TABLE 33. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1972-1976

TABLEAU 33. Pâte de bois livraisons, par espèce, 1972-1976

	Dissolving and special Alpha — sulphite Ground- and sulphate wood		Sulp Pâte au b	hite - isulfite	Sulph Pâte au			All other	
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	Pâte de bois mécanique	Bleached — Blanchie	Unbleached — Écrue	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie	Unbleached Écrue	Screenings Sassures	Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1973 1974 1975	407 326 364 231 236	266 303 300 243 288	507 507 749 509 616	180 229 227 116 146	5,472 6,014 6,281 4,762 5,853	530 544 442 363 317	21 13 18 4 5	-	7,383 7,936 8,381 6,228 7,461
1973 1974 1975	369 296 330 210	241 275 272 220 261	460 460 680 462 559	163 208 206 105 132	4 964 5 456 5 698 4 320 5 310	481 493 401 329 287	19 12 16 4		6 697 7 200 7 603 5 650 6 768
1973 1974 1975	72,946 62,340 109,753 86,763 84,909	17,339 23,369 49,714 42,908 47,410	68,714 89,638 211,699 160,599 180,691	21,079 37,707 64,327 31,053 35,273	737,321 1,006,242 1,661,582 1,560,183 1,821,137	58,211 81,670 107,538 100,822 84,887	536 520 677 289 407		976,146 1,301,486 2,205,290 1,982,617 2,254,714

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 33A. Wood Pulp Shipments, by Province, 1972-1976

TABLEAU 33A. Pâte de bois livraisons, par province, 1972-1976

	Québec	Ontario	British Columbia — Colombie— Britannique	Other provinces - Autres provinces	Canada
		thousands of shor	t tons - milliers	de tonnes courtes	
1972	997 935 1,180 774 998	1,278 1,199 1,284 926 1,017	3,214 3,725 3,698 2,734 3,476	1,894 2,077 2,219 1,794 1,970	7,383 7,936 8,381 6,228 7,461
	th	ousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métriques	
1972	904 848 1 070 702 905	1 159 1 088 1 165 840 923	2 916 3 380 3 355 2 480 3 153	1 718 1 884 2 013 1 627 1 787	6 697 7 200 7 603 5 650 6 768
		thousands of	dollars - millier	s de dollars	
1972	130,101 157,800 332,614 247,264 282,000	179,237 214,975 365,923 317,643 338,514	422,661 576,641 903,168 868,712 1,062,216	244,147 352,070 603,585 548,997 571,984	976,146 1,301,486 2,205,290 1,982,617 2,254,714
Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada,	- Publications	annuelles "Hsines	de pâtes et panier	s" Statistique Canada.	

TABLE 34. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1972-1976

TABLEAU 34. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1972-1976

	Newsp Papier	journal Papiers à livres et à écrire		piers à livres Papier		- ler	Paper Cart	board	ons Tous autr		Tot	al
	thousands of short tons milliers de tonnes courtes	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques	of short tons milliers	of metric tonnes milliers	thousands of short tons milliers de tonnes courtes	of metric tonnes milliers	tons milliers de tonnes	of metric tonnes milliers	of short tons milliers de tonnes	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques	of short tons milliers de tonnes	of metric tonnes milliers
1972	8,906 9,213 9,667 7,727 8,887	8 079 8 358 8 770 7 010 8 062	971 983 1,099 748 928	881 892 997 679 842	577 634 709 475 ¹ 580	523 575 643 430 [°] 526	2,140 2,515 2,577 1,702 2,096	1 941 2 282 2 338 1 544 1 901	503 525 518 444 [±] 506	456 476 470 404 459	13,097 13,870 14,570 11,096 12,997	11 880 12 583 13 218 10 066 11 790

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 35. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1972-1976

TABLEAU 35. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1972-1976

		*				
	Newsprint - Papier journal	Book and writing — Papiers à livres et à écrire	Wrapping — Papier d'emballage	Paperboard — Cartons	All other — Tous autres papiers	Total
		thousands	of short tons -	milliers de tonr	les courtes	
		Cilodoando	OI SHOLE COMB	marareto de com		
1972	8,962 .9,230 9,722 7,767 8,767	951 982 1,073 750 902	574 641 702 620 571	2,042 2,273 2,361 1,657 1,967	319 337 310 110 295	12,848 13,463 14,168 10,904 12,502
		thousands of	metric tonnes —	milliers de tonr	nes métriques	
1972	8 130 8 373 8 820 7 046 7 953	863 891 973 680 818	521 582 637 562 518	1 852 2 062 2 142 1 503 1 784	289 306 281 100 268	11 655 12 214 12 853 9 892 11 341
		thous	ands of dollars	- milliers de do	ollars	
1972	1,177,177 1,339,411 1,878,534 1,847,343 2,179,966	261,657 321,394 472,359 346,490 403,717	113,638 142,372 241,631 198,221 204,256	313,095 378,355 550,271 412,441 500,120	59,627 70,748 83,167 56,977 95,256	1,925,194 2,252,280 3,225,962 2,861,471 3,383,315

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLEAU 36. Exports of Wood Pulp, 1972-1977
TABLEAU 36. Exportations de pâte de bois, 1972-1977

	Dissolving and special Alpha — sulphite Ground— and subpate wood		Sulph Pâte au b		Sulphate Pâte au sulfate		All other pulp		
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales — bisulfite et sulfate	Pâte de bois mêcanique	Bleached — Blanchie	Unbleached Écrue	Blacched and semi- bleached Unbleached Blanchie Écrue et mi- blanchie		Toutes autres pâtes de bois	Total	
			thousands of	short tons - m	illiers de ton	nes courtes			
1972	312 230 268 138 162 143	275 279 286 209 315 304	406 425 586 457 568 622	110 117 153 90 100 89	4,572 4,963 5,370 4,203 5,305 5,230	416 494 409 365 288 326	11 9 10 10 1	6,102 6,517 7,082 5,472 6,739 6,715	
		th	ousands of met	ric tonnes — m	illiers de ton	nes métriques	'		
1972	283 209 243 125 147 129	249 253 259 190 286 276	368 386 532 415 515 564	100 106 139 82 91 81	4 148 4 502 4 872 3 813 4 813 4 745	377 448 371 331 261 296	10 8 9 9 1	5 534 5 912 6 425 4 965 6 114 6 092	
	thousands of dollars — milliers de dollars								
1972 1973 1974 1975 1976 1977 Source: Annual reports "Trade of Canad	58,573 46,385 89,494 54,462 61,069 53,716	16,691 19,890 34,131 30,276 48,450 51,558	53,838 70,083 169,300 149,499 175,140 192,754	12,480 18,162 42,513 27,265 24,603 23,192	628,539 825,125 1,419,019 1,444,464 1,779,890 1,747,315	46,972 74,327 106,529 111,635 87,032 87,357	242 194 249 397 135 136	817,335 1,054,166 1,861,235 1,817,998 2,176,319 2,156,028	

TABLE 37. Exports of Paper, 1972-1977

TABLEAU 37. Exportations de papier, 1972-1977

		T		T	,	1	
	Newsprint -	Book and writing paper	Wrapping paper	Paper- board	Miscella- neous paper	Other paper products(1)	Total
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	Total
		thou	sands of short	tons - milliers	de tonnes cour	tes	
				1			
1972	8,102	379	. 217	481	349		9,529
1973	8,396	350	296	577	333		9,951
1974	8,699	419	266	586	298		10,268
1975	6,998	304	185	295	259		8,042
1976	7,713	366	223	450	344		9,097
1977	8,009	459	280	556	382		9,686
							,,
	thousands of metric tonnes — milliers de tonnes métriques						
1972	7 350	344	197	436	317		8 644
1973	7 617	318	269	523	302		9 029
1974	7 892	380	241	532	270		9 315
1975	6 348	276	168	268	235		7 295
1976	6 997	332	202	408	312		8 253
1977	7 266	416	254	504	347		8 787
				l ollars — millie:		,	
1070							
1972	1,157,509	73,616	36,942	60,301	43,658	10,218	1,382,244
1973	1,285,928	83,359	59,457	85,481	47,446	8,430	1,570,101
1974	1,721,768	134,179	80,217	134,023	60,678	10,646	2,141,511
1975	1,741,990	102,118	61,139	76,837	50,397	10,526	2,043,007
1976	1,997,371	118,697	67,499	102,712	67,778	15,909	2,369,966
1977	2,381,265	163,237	81,193	111,322	92,886	19,137	2,849,040
(1) ml (1)							

(1) These items not recorded by weight. — On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 38. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1972-1978 TABLEAU 38. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1972-1978

	Capital	expenditure		Repair expenditures			Capital and repair expenditures			
	Immob	ilisations		Ré	parations		Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and equipment — Machines et	Total	Construction	Machinery and equipment Machines et	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et	Total	
	outillage			lions of dolla	outillage rs - million	s de doll	ars	outillage		
		1								
1972	111.5	297.9	409.4	15.4	218.7	234.1	126.9	516.6	643.5	
1973	77.1	264.8	341.9	17.5	264.3	281.8	94.6	529.1	623.7	
1974	102.9	365.8	468.7	28.7	348.0	376.7	131.6	713.8	845.4	
1975	87.0	399.9	486.9	24.1	315.0	339.1	111.1	714.9	826.0	
1976	114.7	490.1	604.8	36.5	417.1	453.6	151.2	907.2	1,058.4	
1977(1)	164.3	552.2	716.5	35.8	416.2	452.0	200.1	968.4	1,168.5	
1978(2)	133.0	574.6	707.6	43.8	439.7	483.5	176.8	1,014.3	1,191.1	

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 39. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1970-1976 du papier et activités annexes(1), 1970-1976

	TABLEAU 39. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1970-1976 Manufacturing activity - Activité manufacturière Total activity - Activité totale									totalo		
			Manui	acturing	activity - A	ctivite manu	Tacturiere	I	lotal	activity	- Activite	totale
	Number of estab- lish- ments	Trav	oduction are lated works — railleurs de tion et ass	ers la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sup-	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and		loyees — ariés	Value added
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(2) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	plies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars — mil	liers de doll	ars			-	of dollars
											milliers	de dollars
Canada: 1970	635 642 654 649 650	90,679 90,086 91,188 93,123 99,696	195,536 191,811 195,393 197,883 210,962	684,092 731,326 804,920 885,584 1,806,609	213,991 243,687 256,760 284,067 426,636	1,952,698 2,023,370 2,211,344 2,535,690 3,455,927	3,930,522 4,000,851 4,414,017 5,271,027 7,677,438	1,781,402 1,772,389 1,928,434 2,438,652 3,888,434	29 32 31 31 32	121,080 119,709 120,758 123,138 131,275	1,039,306 1,135,298 1,248,340	1,803,683 1,961,576 2,476,434
1975												
Newfoundland - Terre-	5	х	х	x	×	x	x	×	ж	x	x	x
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	_	_	_	_			_	_		_	_	AME
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	13	2,458	4,824	26,453	14,705	76,992	218,197	128,097	_	3,309	38,967	128,124
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	20	4,727	9,791	60,390	50,214	199,917	463,344	215,291	-		70.070	016 650
Québec	209	33,749	66,205		146,250	1,116,129	2,309,725	1,052,705	8	5,898	79,372	216,658
Ontario	302	33,965		336,145	93,261	1,064,969	2,126,441	958,517	12	45,178	497,083	999,360
Manitoba	26	1,785	3,501	19,056	8,141	79,428	146,461	58,552	2	2,284	25,677	59,624
Saskatchewan	5	×	×	×	x	х	x	x	x	x	×	×
Alberta	21	1,687	3,455	21,288	4,598	93,417	175,546	84,238	_	2,208	29,832	83,830
British Columbia - Colombie-Britannique	64	1 14 612	24 722	102 /00	05 //0	600.06						
Canada	665	95,794		1,054,795	85,469	630,961	1,476,136	786,604	2	20,225	297,557	797,123
	003)) , /) 4	101,293	1,034,793	418,836	3,346,680	7,131,614	3,397,527	24	127,342	1,553,080	3,469,803
1976		1	1									
Newfoundland - Terre- Neuve	6	×	x	×	×	х	×	x	×	×	x	×
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-	_	_									
Nova Scotia - Nouvelle-	13	2,474	4,837	30,403	19,182	85,246	222,692	122,588	_	2 226		100 275
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	19	5,053	10.275							3,336	44,625	122,375
Québec	208	34,887	10,275	75,402	63,742	246,541	481,704	184,975	-	6,433	98,217	198,862
ntario	301	34,505		474,027	186,696	1,296,048	2,603,846	1,156,514	4	45,923	660,303	1,170,292
".b.: :a	26	1,762	3,589	22,564	145,410	1,291,516	2,459,739	1,050,989	13	45,645	612,501	1,082,376
Saskatchewan	4	×	x	x	x	89,875 x	156,975 x	60,423	2	2,240	30,124	60,455
\''erta	20	1,743	3,754	24,532	6,183	102,571	197,382	x 89,191	х	X	х	X 00 001
British Columbia - Colombie-Britannique	64	14,763		267,541	120,204	815,503	1,855,671	987,304	4	2,336	33,990	89,901
Canada	661	98,335	203,620		571,739	4,038,478	8,228,695	3,773,524	23	20,404	393,231	999,249
(1) Paper and Allied Indus cellaneous Paper Conve	stries inc	lude: Pu	lp and Pape	r Mills,	Asphalt Roof					150,20/	.,957,040	3,844,141

cellaneous Paper Converters. - Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: sance le nîtes et papiers. Fabricants de boîtes en carton et de sacs en respect to la la la courte du papier et activités annexes comprend: sance le nîtes et papiers. Fabricants de papier de courter asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en respect to la laction de la courte d

TABLE 40. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1972-1978 TABLEAU 40. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1972-1978

	Capital expenditures				r expenditure		Capital and repair expenditures			
	Imm	nobilisations		R	éparations		Immobilisat	ions et répai	rations	
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment 	Total	
			mi	llions of doll	ars - millions	s de dollar	S			
Canada:										
1972	116.5	331.5	448.0	18.5	241.9	260.4	135.0	573.4	708.4	
1973	89.4	313.0	402.4	20.7	289.7	310.4	110.1	602.7	712.8	
1974	120.5	433.8	. 554.3	₹ 33.5	380.1	413.6	154.0	813.9	967.9	
1975	110.1	467.2	577.3	29.1	348.3	377.4	139.2	815.5	954./	
207/										
<u>1976</u>			1 2 m							
Québec	23.8	. 164.6	188.4	10.0	137.8	147.8	33.8	302.4	336	
Ontario	54.3	226.2	280.5	11.9	100.0	111.9	66.2	326.2	392	
British Columbia — Colombie- Britannique	37.8	86.7	124.5	12.6	127.3	139.9	50.4	214.0	264.4	
Other provinces - Autres provinces	12.7	82.6	95.3	7.7	90.8	98.5	20.4	173.4	193.8	
Canada	128.6	560.1	688.7	42.2	455.9	498.1	170.8 j	1,016.0	1,186.	
1 <u>9</u> 77 <u>(1</u>)										
Québec	58.3	162.9	221.2	9.9	131.6	141.5	68.2	294.5	362.	
Ontario	38.6	199.2	237.8	13.9	121.0	134.9	52.5	320.2	372.	
British Columbia — Colombie- Britannique	31.6	159.4	191.0	8.7	117.1	125.8	40.3	276.5	316.	
Other provinces — Autres provinces	46.1	88.3	134.4	7.6	77.9	85.5	53.7	166.2	219.	
Canada	174.6	609.8	784.4	40.1	447.6	487.7				
<u>1978(2)</u>										
Québec	51.5	232.7	284.2	11.3	140.6	151.9	62.8	373.3	436	
Ontario	22.9	138.2	161.1	17.1	132.2	149.3	40.0	270.4	310	
British Columbia - Colombie- Britannique	42.6	142.7	185.3	12.4	125.4	137.8	55.0	268.1	323.	
Other provinces - Autres provinces	24.2	120.9	145.1	7.8	74.0	81.8	32.0	194.9	226.	
Canada	141.2	634.5	775.7	48.6	472.2	520.8	189.8	1,106.7	1,296.	
(1) Preliminary figures Nombres pro-	visoires.	1	1		1					

Preliminary figures. - Nombres provisoires.
 Intentions. - Prévisions initiales.
 Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.



EXPLANATORY NOTES

The following abbreviated notes deal only with salient points or selected inclusions or exclusions which might not be self-evident. Detailed "Concepts and Definitions" are available on request; see "Notes to Users".

- 1. Establishment The smallest operating unit capable of reporting certain specified input and output data; usually a plant or mill. Beginning 1975, the Census excludes most unincorporated establishments with no paid employees, causing declines in numbers of establishments in many industries. If an establishment submits a report which crosses municipal boundaries, its principal statistics are prorated to "quasi-establishments" on the basis of manufacturing employment by location or some other means; these are treated as establishments in compilations.
- 2. Reporting period Any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year or later than March 31 the following year.
- 3. Cost of materials and supplies Generally, consumption of purchased items only at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Includes transfers between units of the same company and work done on contract by others. At the manufacturing activity level, this item represents purchased items used in manufacturing operations.
- 4. Cost of fuel and electricity Consumption of purchased fuel and electricity only, at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Applies to large establishments only (see note on Small Establishments). Data for non-manufacturing activity included under manufacturing activity.
- 5. Value of shipments of goods of own manufacture Net selling value of goods made by reporting establishment, or for its account, from its own materials. Excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expense). Includes repair and custom revenue, transfers to reporting units of same firm, all exports, book value of own products shipped the first time on a rental basis. Includes consignment shipments to other countries, but domestic consignment shipments are included in inventory until sold.

Value added — Net output as measured by gross output less purchased commodity inputs used and contract work by others.

- (a) Value added, manufacturing activity: value of shipments of goods of own manufacture plus net change in inventory of goods in process and finished goods, less cost of materials and supplies used, fuel and electricity.
- (b) Value added, total activity: consists of (1) value added, manufacturing activity and (2) value added, non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting relevant commodity inputs from non-manufacturing revenue or outputs; these commodity inputs are net of the change in inventories of goods purchased for resale. Non-manufacturing revenues include depreciable fixed assets produced by own work force for own use, revenue from product rentals, etc., but exclude non-operating revenue such as real property rentals, dividends, interest.
- 6. Employees, salaries and wages Salaries and wages are shown before deductions for income tax and employee portion of employee benefits and include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees. Production and related workers in manufacturing activity include those employees at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. (Outside pieceworkers' remuneration is included in cost of materials.)
- 7. Inventories Book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit and on consignment.
- 8. Small establishments For establishments below size limits varied to assure adequate coverage of industry totals by large-establishment returns, a simplified "short form" questionnaire is used or, if applicable a regular financial statement is accepted. This involves certain departures, beginning 1970, from definitions used for large establishments. "Cost of materials, supplies and services" includes all purchased services and fuel and electricity. Consequently, the value of fuel and electricity is not available for small establishments, resulting in an understatement of this item in certain industries and geographic areas. Number of employees is imputed from salaries and wages, with imputation also of male and female numbers and man-hours. All data are classified to manufacturing activity. Value added differs from that of large establishments in that purchased services are included with the cost of materials and supplies used for short forms, but excluded for large establishments, resulting in exclusion of purchased services from value added for short forms but its inclusion in value added of large establishments. Totals for size groups or geographical areas dominated by small establishments may have limited comparability with totals for previous years or other geographical areas.
- 9. Head offices, sales offices and auxiliary units Included in the individual industry of the company's largest activity. (The allocation of some such units to the major industry group level was discontinued with the 1970 data.)

NOTES EXPLICATIVES

Les notes succintes ci-après s'appliquent uniquement aux points saillants ou à certaines extensions ou restrictions pouvant nécessiter une explication. On peut obtenir sur demande les "Concepts et définitions" détaillés; se reporter aux "Notes au lecteur".

- 1. Établissement La plus petite unité d'exploitation, en général une usine ou une fabrique, en mesure de fournir certaines données sur ses entrées et ses sorties. À partir de 1975, la majorité des établissements non constitués en corporation ne comptant aucun salarié rémunéré n'ont pas été saisis par le recensement, ce qui a entraîné une baisse du nombre d'établissements dans beaucoup d'industries. Si une déclaration porte sur des unités qui ne sont pas toutes situées à l'intérieur d'une même municipalité, les statistiques principales pour cet établissement sont attribuées au prorata à des "quasi-établissements" selon le nombre de travailleurs de la fabrication de chaque unité ou d'une autre façon; ces "quasi-établissements" sont considérés comme des établissements dans les totalisations.
- 2. Période de déclaration Toute année financière terminée au plus tôt le 1er avril de l'année de référence ou après le 31 mars de l'année suivante.
- 3. Coût des matières et fournitures En général, il s'agit uniquement des produits utilisés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux exécutés par d'autres sous contrat. Au niveau de l'activité manufacturière, ce poste représente les produits achetés qui entrent dans la fabrication.
- 4. Coût du combustible et de l'électricité Il s'agit uniquement du combustible et de l'électricité consommés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. S'applique sculement aux grands établissements (voir note sur les petits établissements). Les données relatives à l'activité non manufacturière figurent avec le secteur de la fabrication.
- 5. Valeur des livraisons de produits de propre fabrication Valeur nette des ventes de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou pour son compte, à partir de matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de ventes, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Comprend les recettes au titre de réparations et de contrats, les transferts à d'autres unités déclarantes du même établissement, toutes les exportations, la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Valeur ajoutée – Production nette, soit production brute moins consommation de produits achetés et travaux exécutés par d'autres sous contrat.

- a) Valeur ajoutée, activité manufacturière: valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins coût des matières et des fournitures utilisées, du combustible et de l'électricité.
- b) Valeur ajoutée, activité totale: comprend (1) la valeur ajoutée par l'activité manufacturière et (2) la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière, après avoir soustrait de ces entrées la variation des stocks de produits achetés pour la revente. Les recettes provenant de l'activité non manufacturière comprennent les immobilisations amortissables produites par la main-d'oeuvre de l'établissement pour son usage propre, les recettes de location de produits, etc., mais non les recettes hors exploitation, comme les lovers d'immeubles, les dividendes, les intérêts.
- 6. Salariés, traitements et salaires Les traitements et les salaires sont pris en compte avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé, et comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes et commissions accordées aux salariés réguliers. Les travailleurs de la production et assimilés classés dans l'activité manufacturière comprennent les salariés de l'établissement affectés à la transformation, au montage, à l'entreposage, au contrôle, à la manutention, à l'emballage, à l'entretien et à la réparation, ainsi que les concierges, gardiens et contremaîtres de l'établissement. (La rémunération des ouvriers à la pièce de l'extérieur est comprise dans le coût des matières.)
- 7. Stocks Valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou en consignation.
- 8. Petits établissements Pour les établissements en deçà des limites de taille, modifiées afin de prendre en compte de façon aussi complète que possible des chiffres déclarés par les grands établissements, on utilise une "formule abrégée" ou, le cas échéant, un état financier ordinaire. On a dû pour cela s'écarter, à partir de 1970, des définitions utilisées pour les grands établissements. Le "coût des matières, fournitures et services" comprend tous les services achetés ainsi que le combustible et l'électricité. De la sorte, la valeur du combustible et de l'électricité n'est pas connue pour les petits établissements, ce qui entraîne une sousévaluation de ce poste pour certaines industries et régions géographiques. On impute le nombre de salariés à partir des traitements et des salaires, ainsi que le nombre d'hommes et de femmes et le nombre d'heures-hommes. Toutes les données sont classées à l'activité manufacturière. La valeur ajoutée diffère de celle des grands établissements en ce que les services achetés sont compris dans le coût des matières et des fournitures sur les formules abrégées mais non sur les formules destinées aux grands établissements; par conséquent, les services achetés sont exclus de la valeur ajoutée sur les formules abrégées mais sont inclus dans le cas des grands établissements. Les totaux des groupes de taille ou des régions géographiques où dominent les petits établissements peuvent ne présenter que peu de points de comparaison avec les chiffres des années précédentes ou ceux d'autres régions géographiques.
- 9. Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires Classés avec l'industrie qui représente l'activité principale de la société. (Le classement de certaines de ces unités au niveau des groupes a cessé à partir de 1970.)



Communest l'ulibeaums

Canadian forestry statistics

1977

Statistiques forestières du Canada

1977



1. Explanatory Notes

"Explanatory Notes" on selected statistical terms may be found on the inside back cover. Detailed explanations of these and other data items are contained in the occasional report, Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528, which may be ordered from the Publications Distribution Unit, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6. A single copy is available on request from the Manufacturing and Primary Industries Division, Statistics Canada, until January 1, 1980.

2. Small Establishments

To spare small establishments the burden of reporting by questionnaire to the maximum extent possible, most data for these units are obtained from administrative records beginning with the 1976 Census and those sent questionnaires receive an abbreviated form asking for limited information usually found in business financial statements. The definition of "small establishment" varies both by industry and province and is arrived at in consultation with provincial authorities with two criteria in mind: easing the burden of response and minimizing loss of detail of output of commodities, not collected under the preferential treatment accorded small establishments. Some implications of this approach relate to:

- (a) Establishment counts Readers should use special care in interpreting establishment counts for 1975 - 1977. Beginning with 1977, new establishments are included if covered by an application for a pay deduction account with Revenue Canada (Taxation). However, for operational reasons only "births" so identified during the first four months of the year were actually added to the 1977 data file; the rest are to be included in the 1978 file, if still active. Anticipating the impact of this criterion for inclusion in the Census, the 1975 Census file was purged of establishments reporting no salaries and wages and shipments less than \$100,000. This rule for excluding establishments, however, had to be suspended with the 1976 Census since use of income statements in place of questionnaires for most small establishments began that year and such statements often do not provide information on salaries and wages. The influence of these changes on the historical comparability of statistics other than establishment counts is negligible in most industries; the some 1,400 establishments with no salaries and wages and less than \$100,000 shipments in the 1974 Census accounted for only 0.03% of shipments.
- (b) Fuel and electricity Information on the cost of fuel and electricity is not collected separately for small establishments but is included in "cost of materials and supplies", beginning 1970. Thus data on fuel and electricity are understated appreciably for some small geographical areas or size classes dominated by small establishments and tabulations may anomalously show zero use of fuel and electricity in some instances.

3. Value of Production

Users interested in obtaining the value of production (manufacturing activity) can do so by adding cost of materials and supplies used (manufacturing activity), cost of fuel and electricity, and value added (manufacturing activity).

1. Notes explicatives

On trouvera au recto de la couverture arrière l'explication de certains termes statistiques. Les explications détaillées de ces termes et d'autres données figurent dans la publication hors série intitulée Concepts et définitions du recensement des manufactures, n° 31-528 au catalogue, que l'on peut obtenir de la Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. On pourra se procurer un exemplaire unique de ce document en s'adressant à la Division des industries manufacturières et primaires, Statistique Canada, jusqu'au 1e²⁷ janvier 1980.

2. Petits établissements

Afin de réduire au maximum le fardeau de réponse des petits établissements, la plupart des données pour les petits établissements, pour le recensement de 1976, proviennent de dossiers administratifs; ceux qui ont reçu un questionnaire devaient indiquer seulement des renseignements limités que l'on retrouve habituellement dans les états financiers d'une entreprise. La définition d'un petit établissement, qui diffère selon l'industrie et la province, a été établie en collaboration avec les autorités provinciales en se fondant sur les deux critères suivants: alléger le fardeau de réponse et réduire au minimum la perte de détails sur les sorties de produit, détails qui ne seraient plus recueillis par suite du traitement de faveur accordé aux petits établissements. Voici certaines des conséquences de cette méthode:

- a) Chiffres des établissements Les lecteurs devront faire preuve d'une grande prudence lorsqu'ils interpréteront les chiffres des établissements pour la période 1975-1977. À compter de 1977, les nouveaux établissements sont inclus s'ils ont fait l'objet d'une demande de numéro de retenue sur la paye auprès de Revenu Canada, Impôt. Toutefois, et pour des raisons opérationnelles seulement, les créations d'entreprises au cours des quatre premiers mois de l'année ont été, en réalité, ajoutées au fichier des données de 1977; le reste des créations sera intégré au fichier de 1978 s'il existe toujours. Ce critère d'inclusion étant posé, nous avons éliminé du fichier du recensement de 1975 le fétablica parte d'inclusion. ment de 1975 les établissements qui n'avaient déclaré aucun salaire ni traitement et des livraisons inférieures à \$100,000. Nous n'avons pas appliqué cette règle d'exclusion au recensement de 1976 puisque nous avons commencé cette année-là à nous servir de l'état du revenu et des dépenses au lieu de questionnaires pour la plupart des petits établissements; de fait, ces états de revenus et dépenses omettent souvent des renseignements sur les traitements et salaires. Fait à noter, l'impact de ces modifications sur la comparabilité historique des statistiques, autres que les chiffres des établissements, est négligeable dans la plupart des industries; les quelque 1,400 établissements qui n'avaient déclaré aucun traitement et salaire et des livraisons d'une valeur inférieure à \$100,000 au recensement de 1974 n'ont représenté que 0.03 % des livraisons.
- b) Combustible et électricité À compter de 1970, on ne recueilait plus de renseignements séparés sur le coût de combustible et de l'électricité des petits établissements, ce coût étant inclus avec les matières et fournitures achetées. Aussi, les données sur le combustible et l'électricité sont sous-estimées de façon importante pour quelques petites régions géographiques ou catégories de taille dominées par des petits établissements. De fait, les totalisations peuvent présenter une consommation nulle de combustible et d'électricité dans certains cas.

3. Valeur de la production

Le lecteur qui désire connaître la valeur de la production (activité manufacturière) n'a qu'à additionner le coût des matières et fournitures utilisées (activité manufacturière), le coût du combustible et de l'électricité et la valeur ajoutée (activité manufacturière).

STATISTICS CANADA — STATISTIQUE CANADA

Manufacturing and Primary Industries Division — Division des industries manufacturières et primaires

Forestry — Forêts

CANADIAN FORESTRY STATISTICS

STATISTIQUES FORESTIÈRES DU CANADA

1977

Published by Authority of The Minister of Industry, Trade and Commerce

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie et du Commerce

July - 1979 - Juillet 5-3306-598

Price-Prix: \$1.05

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATIONS

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA OS9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

Inquiries about this publication should be addressed to the Forestry Section of the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-2371); or to Mr. T. Laanemae, Forestry Liaison Officer in Vancouver (604-666-3691); or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	- (TN.)	(726 - 0713)
Halifax			(426-5331)
Montréal			(283-5725)
Ottawa			(992-4734)

NOTA

LIBRARY

1979

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada, auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, K1A OS9 ou, lorsqu'il s'agit uniquement de publications de Statistique Canada, à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

Toutes demandes de renseignements sur la présente publication doivent être adressées à la Section des forêts de la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-2371); ou à M. T. Laanemae, agent de liaison, Section des forêts, à Vancouver (604-666-3691); ou à un bureau local de la division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(985-4020)
Regina	(569 - 5405)
Edmonton	(425 - 5052)
Vancouver	(666 - 3695)

1977

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Included are tables giving the production, shipments and exports of the principal commodities. A table showing imports of roundwood is also included.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries stacistics, data on the National Forest Invencory, estimates of depletion of forest recources by utilization and by fire, estimates of primary forest production and estimates of forest production on farms are included.

The category Logs and Bolts in Tables 7, 7 and 9 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and is a consequence the category Pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated operations in reporting production and deliveries do not distinguish between sawlogs, reneer logs and pulpwood. While this is most prevalent in British Columbia similar practices occur in some of the other provinces.

"Explanatory Notes" on selected statisical terms for <u>Logging</u>, omitted from this reort, may be consulted in the 1970 to 1977 ssues of Logging. Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Cette publication comprend les tableaux fournissant la production, les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de l'épuisement des forêts par utilisation et feu, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les estimations de la production forestière des fermes.

Dans les tableaux 5, 7 et 9 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication. Ceci se produit sur une moins vaste échelle, dans d'autres provinces par suite du plus grand nombre d'exploitations où l'on apporte l'arbre sur toute sa longueur à l'usine, pour en extraire les billes de sciage et le bois à pâte.

On peut trouver l'explication de certains termes statistiques de l'<u>exploitation forestière</u> qui ne figurent pas ici dans les publications de 1970 à 1977 de l'exploitation forestière.

Additional principal statistics of individual industries for Canada and the provinces are published in Catalogue 31-203, Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, viz., numbers of male and female employees, and total activity data on cost of materials, supplies and goods for resale and value of shipments and other revenue. Principal statistics of individual industries for Census Metropolitan Areas, municipalities, counties and census divisions, and economic regions appear in Catalogue 31-209, Manufacturing Industries of Canada: Sub-Provincial Areas. Shipments of particular commodities from all industries are issued for Canada and provinces in Catalogue 31-211, Products Shipped by Canadian Manufacturers.

Des statistiques principales additionnelle sur des industries particulières, pour le Canada et les provinces, paraissent dans la publication Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial (nº 31-203 au catalogue). On y retrouve des données sur le nombre d'hommes et de femmes parmi les salariés, sur l'activité totale, e.g., le coût des matières, fournitures marchandises destinées à la revente, et la valeu des livraisons et autres recettes. La publication Industries manufacturières du Canada: niveau infraprovincial (nº 31-209 au catalogue) présent des statistiques principales analogues pour les régions métropolitaines de recensement, les munipalités, les comtés et divisions de recensement les régions économiques. Les livraisons de produits particuliers par l'ensemble des industries sont publiées pour le Canada et les provinces dans le bulletin <u>Produits livrés par les fabricants</u> canadiens (nº 31-211 au catalogue).

1976

National Forestry Statistics Survey

The Survey, with the cutoff date of March 31, 1977, had the prime objectives of collecting, compiling, and reporting the area of and the wood volume on Canada's forest lands for the fiscal year 1976-77. Conducted by the National Forestry Statistics Program of the Forest Management Institute, Environment Canada, the Survey was undertaken with the agreement and cooperation of the Canadian Forest Inventory Committee (CFIC) whose membership comprised the chiefs of forest inventory of the provinces and the Northwest and Yukon Territories. A questionnaire type of form was used for the Survey whose 26 respondents included not only the authorities responsible for forest inventory in the provinces and territories but also most of the federal departments and agencies concerned with forest land.

Forest Land

The Survey showed that the total area of Canada's forest land is about 3 417 000 km², which is 37% of the total land area of Canada (see Table 1). Of the 3 235 000 km² of forest land classified further in the Survey, 3 038 000 km², or 94%, is Crown owned, with 2 463 000 km², or 76%, held in right of the provinces. A total of 575 000 km², or 18%, is held by the federal government and the cemaining 196 000 km², or 6%, is in private ownership. (See Table 2 for the distribution among the provinces and territories.)

Some 3 141 000 km² are classed as production forest land — available for the growing and harvesting of forest crops— and 96 000 cm² are reserved — not available by law for wood production (see Table 2).

Table 2A shows the extent to which the production forest land has been subject to forest inventory; only 208 000 km² have not been inventoried and most of this area is in the Northwest Territories with 8 000 km² in baskatchewan.

While 2 934 000 km² constitute the inventoried, production forest land area, not all of it is productive or capable of producing a merchantable stand within a reasonable ength of time. The unproductive area amounts to at least 949 000 km², or 32% of the total. Moreover, some 240 000 km², or 12% of the 984 000 km² of productive forest land is not currently stocked. The remainder, that which is stocked, 1 745 000 km², is now producing 'ood (see Table 2B).

Inventaire national des forêts

L'enquête mentionnée en sous-titre, qui s'est terminée le 31 mars 1977, visait en premier lieu à recueillir, compiler et publier des données sur la superficie et le volume de bois des terres fores-tières du Canada pour l'année financière 1976-77. Menée en vertu du Programme national de statistiques forestières de l'Institut de gestion des forêts d'Environnement Canada, l'enquête a été entreprise en collaboration avec le Comité de l'inventaire des forêts du Canada (CIFC) qui regroupe les chefs de l'inventaire des forêts des provinces et des territoires du Yukon et du Nord-Ouest. La formule de type questionnaire utilisée a été remplie par 26 répondants comprenant non seulement les autorités provinciales et territoriales responsables de l'inventaire des forêts mais également la plupart des agences et ministères fédéraux qui s'occupent de terres forestières.

Terres boisées

L'Inventaire révèle que la superficie totale des terres forestières du Canada se chiffre à environ 3 417 000 km², ce qui représente 37 % de la superficie totale en terres du Canada (voir le tableau 1). Sur les 3 235 000 km² de terres forestières répertoriées de façon subséquente dans l'Inventaire, 3 038 000 km² (94 %) appartiennent à la Couronne et 2 463 000 km², (76 %) aux provinces. L'administration fédérale en possède 575 000 km² ou 18 % et les 196 000 km² restants (6 %) sont répartis entre des particuliers. (Voir le tableau 2 pour la répartition entre les provinces et territoires.)

Quelque 3 141 000 km² de forêts sont classés comme terres de production, c'est-à-dire pouvant faire l'objet d'une plantation et d'une récolte, et 96 000 km² sont des forêts réservées qui ne peuvent, de par la loi, être exploitées comme des terres de production (voir le tableau 2).

Le tableau 2A indique la superficie de terres forestières de production prises en compte dans l'Inventaire; seulement 208 000 $\rm km^2$ n'ont pas été répertoriés, la plus grande partie de cette superficie se trouvant dans les territoires du Nord-Ouest et 8 000 $\rm km^2$ en Saskatchewan.

Bien que la superficie répertoriée des terres forestières de production s'élève à 2 934 000 km², une certaine partie est improductive, c'est-à-dire qu'elle ne peut produire une quantité de bois marchand sur pied au cours d'une période raisonnable. On en a dénombré ainsi 949 000 km² ou 32 % de la superficie en question. De plus, quelque 240 000 km² ou 12 % des 1 984 000 km² de terres forestières productives ne sont actuellement pas boisées; les 1 745 000 km² qui restent sont boisés et produisent du bois (voir le tableau 2B).

Table 2C shows that of the 1 984 000 $\rm km^2$ of inventoried production, forest land classed as productive, 1 611 000 $\rm km^2$, is economically accessible. Nearly all of the 152 000 $\rm km^2$ of the private, 31% of the 112 000 $\rm km^2$ of the federal Crown, and 83% of provincial Crown forest land is economically accessible.

Wood Volume

Nearly 80% of the total of the wood volume of 15 616 million $\rm m^3$ growing on provincial Crown production forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible, is of softwood species — 12 453 million $\rm m^3$. About 9 474 million $\rm m^3$, or 76%, of it is mature, 2 104 million $\rm m^3$, or 17% is immature, and only 874 million $\rm m^3$, or 7% is unevenaged. The volume of the hardwood species, amounting to 3 163 million $\rm m^3$, or 20% of the total, is about equally divided between mature and immature maturity classes. Table 3 shows the distribution of wood volume by species group and maturity class while Table 3A shows it by species of all maturity classes combined.

Tables 3B and 3C show the distribution of wood volume growing on private forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible in the same manner as Tables 3 and 3A. It should be noted that the figures for wood volume on private forest land include those for production and reserved, forest land combined.

Table 4 summarizes the wood volume by species of all maturity classes on provincial and federal Crown, production, forest land together with that on private forest land only that which has been inventoried and classed as productive and economically accessible. The total of the wood volume of all species, 17 229 million m³, may be regarded as the estimated total of the growing stock available for utilization at the time of the Survey. It should be kept in mind, however, that the volume of all maturity classes have been combined, and that much of the immature wood volume may not now be of merchantable size. The softwood species having the largest total volume are spruce with 4 759 million m³. The pines come next with a total of 2 634 million m^3 and they are followed by Douglas-fir with 2 580 million m3. Of the hardwoods, the volume of poplar, aspen, and black cottonwood together totals 1 952 million m³, while the combined volume of the birches amounts to 1 254 million m^3 .

Le tableau 2C révèle que sur les 1 984 000 $\rm km^2$ de terres forestières répertoriées comme productives, 1 611 000 $\rm km^2$ sont économiquement rentables. La presque totalité des 152 000 $\rm km^2$ appa tenant à des particuliers, 31 % des 112 000 $\rm km^2$ d terres fédérales de la Couronne et 83 % des terre provinciales de la Couronne peuvent également êtr exploitées de façon rentable.

Volume de bois

Près de 80 % des 15 616 millions de m³ de volume de bois poussant sur les terres forestière provinciales de production de la Couronne qui ont été répertoriées et classées comme productives et rentables sur le plan économique appartiennent au résineux (12 453 millions de m³). Le bois mûr compte pour 9 474 millions de m³ ou 76 %, le bois immature pour 2 104 millions de m³ ou 17 % et les peuplements inégaux, pour seulement 874 millions m³ ou 7 %. Le volume d'essences feuillues, qui s monte à 3 163 millions de m³ ou 20 % du total, se divise à peu près également entre le bois mûr et bois immature. Le tableau 3 présente la répartit du volume de bois par groupe d'essences et catégo de maturité, tandis que le tableau 3A indique ce même volume selon l'essence de toutes les catégories de maturité regroupées.

Les tableaux 3B et 3C illustrent la répartition du volume de bois poussant sur les terres appartenant à des particuliers et que l'on a répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables, de la même manière qu'aux tableaux 3 et 3A. Il convient de noter que les chiffres du volume de bois sur les terres possédée par des particuliers comprennent à la fois la superficie de terres forestières de production et de terres réservées.

Le tableau 4 présente la répartition du volume de bois de toute catégorie de maturité selon l'essence sur les terres provinciales et fédérales de la Couronne et sur les terres forestières appartenant à des particuliers, c'est-à-dire seuleme celles qui ont été répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables. Le volum total de bois de toutes essences, 17 229 millions de m3, représente l'estimation totale des terres e pousse dont le stock sur pied pouvait être utilisé au moment de l'enquête. Il faut cependant se rappeler que le chiffre du volume de bois s'applique toutes les catégories de maturité regroupées et qu'une bonne partie du volume de bois immature peu ne pas avoir atteint la taille du bois marchand. Au nombre des principales essences de résineux, mentionnons par ordre: 1'épinette avec 4 759 millions de m³, le pin avec 2 634 millions de m³ et 1 sapin de Douglas avec 2 580 millions de m³. Dans les feuillus, le peuplier, le tremble et le cotonnier noir figurent pour 1 952 millions de ${\rm m}^3$, tandis que toutes les variétés de bouleau interviennent pour 1 254 millions de m3.

Accuracy of the Volume Figures

All of the volume figures reported by the respondents are essentially estimates, originally obtained by differing processes of sampling with variations of intensity. Cherefore the figures in the tables contain errors, the amount of which it was not practiable to determine. So no statement as to the occuracy of the figures is made except that hey were the best available at the time of he Survey. They will no doubt change in the uture as the forest changes and as forest nventory methods improve. (Some apparent errors in the tables that do not add are beause of rounding the figures.) Forest Management Institute, Canadian Forestry Serice, Environment Canada, Ottawa, Ontario, une 1978.

efinitions

The following definitions are among hose used in the Survey and are presented ere so that its results may be properly inerpreted.

- ge class Any interval into which the age range of trees, forests, crops or stands is divided for classification and use. Also the tree, forest, crop or stand falling into such an interval.
- gricultural land Land primarily used for agriculture.
- 1lowable cut The volume of wood which may
 be harvested, under management, for a given
 period.
- lpine (land) Land bearing vegetative associations dominated by plants native or suited to mountainous districts.
- erren Land that is devoid of trees or bearing only stunted trees.
- leared land(1) Land permanently cleared
 of trees, usually as a result of human ac tivities.
- rown land Land that is the property of the Crown.
- irrently productive forest land(1) Stocked land that is in any stage of maturity. (See definition of productive forest land.)
- epletion The decrease in merchantable volume on a managed forest area.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Fiabilité des chiffres de volume

Tous les chiffres déclarés par les enquêtés sur ce chapitre représentent essentiellement des estimations obtenues au départ à l'aide de diverses méthodes d'échantillonnage appliquées avec quelques variantes. Par conséquent, les chiffres des tableaux renferment des erreurs qu'on n'a pas cru utile de dénombrer. Tout ce que l'on peut dire à propos de ces chiffres, c'est qu'ils constituaient les meilleurs au moment de l'enquête. Ils changeront certainement à mesure que pousseront les forêts et que les méthodes d'échantillonnage se perfectionneront. (Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas toujours correspondre dans les tableaux). L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada, Ottawa, Ontario, juin 1978.

Définitions

Les définitions suivantes ont servi à l'enquête et sont présentées ici afin d'aider le lecteur à interpréter correctement les données.

- Catégorie d'âge Tout intervalle servant à classer les différents âges d'arbres, forêts ou peuplements. Également, arbres, forêts ou peuplements compris dans cet intervalle.
- Terres agricoles Terres servant principalement à l'agriculture.
- Coupe permise Volume de bois pouvant être récolté sous surveillance pendant une période donnée.
- Terres montagneuses Terres pourvues de végétaux dont la plupart proviennent de régions montagneuses ou peuvent s'y acclimater.
- Terres dénudées Terres ne portant aucun arbre ou seulement des arbres rabougris.
- Terres déboisées(1) Terres déboisées en permanence de ses arbres, habituellement par suite d'une activité humaine.
- Terres de la Couronne Terres appartenant à la Couronne.
- Terres forestières actuellement productives(1) —
 Terres boisées à un stage de maturité quelconque.
 (Voir la définition de Terres forestières productives.)
- Épuisement Diminution du volume de bois marchand sur une superficie forestière gérée.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Economically accessible(1) Forest management units from which the annual allowable cut can be profitably harvested (at date of survey).
- Economically inaccessible(1) Forest management units from which the annual allowable cut <u>cannot</u> be profitably harvested (at date of survey).
- Even aged Of a forest, crop, or stand in which small age differences exist between individual trees.
- Federal Crown land Crown-owned lands under the administration of the federal government comprise lands in the Northwest Territories including the Arctic Archipelago and the islands in Hudson Strait, Hudson Bay, and James Bay, lands in the Yukon Territory, ordinance and admiralty lands, national parks and national historic parks and sites, forest experiment stations, experimental farms, Indian reserves and, in general, all public lands held by the several departments of the federal government for various purposes connected with federal administration.
- Forest(1) A plant community, predominantly of trees and other woody vegetation, growing more or less closely together.
- Forest inventory(1) A survey of a forest area to determine such data as area, condition, timber, volume and species, for specific purposes such as planning, purchase, evaluation, management, or harvesting.
- Forest land(1) Land whose primary use in for forestry and capable of producing a total wood volume of 30 ${\rm m}^3/{\rm ha}$ or more.
- Forestry The science, the art and the practice of managing and using for human benefit the natural resources that occur on and in association with forest lands.
- Immature In evenaged management, those trees
 or stands that have grown past the regener ation stage, but are not sufficiently de veloped to be harvestable (except for thin ning operations).
- Inventoried Surveyed to determine forest
 inventory data. (See definition of forest
 inventory.)
- Management inventory A detailed intensive forest inventory, for management purposes, of an area managed as one unit.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Économiquement rentable(1) Peuplements forestic gérés dont la coupe annuelle permise peut être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).
- Économiquement non rentable(1) Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise <u>r</u> <u>peut pas</u> être faite de façon rentable (à la dat de l'enquête).
- Peuplement égal Se dit d'une forêt ou d'un peuplement où il n'existe que de faibles différent d'âge entre les arbres.
- Terres fédérales de la Couronne Les terres apparentenant à la Couronne et gérées par l'administration fédérale comprennent les terres des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel Arctique et les Îles du Détroit d'Hudson, la Bad'Hudson et la Baie de James, les terres du Territoire du Yukon, les terres de l'état-major et de l'amirauté, les parcs nationaux et les parcs et sites historiques nationaux, les stations forestières expérimentales, les fermes expérimentales, les réserves indiennes et, de façon générale, toutes les terres publiques que possèdent les divers ministères du gouvernement fédéral pour les fins de l'administration fédérale.
- Forêt(1) Groupe de plants constitué principalement d'arbres et autres végétations à fibres ligneuses et poussant plus ou moins rapprochés les uns des autres.
- Inventaire forestier(1) Reconnaissance d'une ré gion forestière visant à recueillir des données sur la superficie, l'état, le volume et l'essen des espèces d'arbres ainsi que sur leur nombre pour fins de planification, achat, évaluation, gestion ou exploitation.
- Terres forestières(1) Terres servant principale ment à l'exploitation forestière et pouvant pro duire au moins 30 m³/ha de volume de bois.
- Sylviculture Science, art et méthode de gestion et d'utilisation pour le bien de l'homme des richesses naturelles situées et liées aux terre forestières.
- Bois immature Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres qui ont dépassé le stade de la régénération mais qui ne sont pas suffisamment dé veloppés pour être coupés (sauf pour l'éclaircissage).
- Répertoriées Terres prises en compte afin d'éta blir l'inventaire forestier. (Voir la définiti d'Inventaire forestier.)
- Inventaire pour fins de gestion Inventaire forestier détaillé, pour fins de gestion, d'une superficie gérée comme un peuplement.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

ature — In evenaged management, those trees or stands that are sufficiently developed to be harvestable (includes overmature trees and stands).

cording to their stage of development from establishment to suitability for harvest. A maturity class may comprise one or more age class (see definition of age class).

n-stocked forest land(1) - Land capable of producing but generally lacking in tree growth. Includes cutovers and burns.

erational inventory — An intensive forest inventory of a small area for harvesting purposes.

tentially productive forest land(1) — Land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time, but presently depleted.

ivate land - Land that is not the property
of the Crown.

oduction (land)(1) - Forest land that is available for the growing and harvesting of forest crops.

oductive forest land(1) — Stocked land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time.

ovincial Crown land — Crown-owned land under the administration of a provincial government. Includes municipal land.

connaissance inventory — An exploratory, extensive forest inventory with no detailed estimates obtained.

generation(1) — The renewal of a forest crop by natural or artificial means. Also the new crop so obtained, generally of height less than one metre.

Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Bois mûr — Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres suffisamment développés pour être coupés (comprend le bois suranné).

Catégorie de maturité — Arbres ou peuplements groupés selon leur stade de développement, de la plantation jusqu'à l'exploitation forestière. Une catégorie de maturité peut comprendre une ou plusieurs catégories d'âge (voir la définition de Catégorie d'âge).

Terres forestières non boisées(1) — Terres pouvant produire mais sur lesquelles ne pousse généralement aucun arbre; comprennent les superficies déboisées et incendiées.

Inventaire d'exploitation — Inventaire forestier intensif d'une petite superficie pour fins d'exploitation.

Terres forestières théoriquement productives(1) —
Terres pouvant produire un peuplement de bois
marchand dans une période raisonnable, mais qui
sont présentement épuisées.

Terres privées - Terres n'appartenant pas à la Couronne.

Terres de production(1) — Terres forestières disponibles pour la pousse et la récolte d'arbres.

Terres forestières productives(1) — Terres boisées pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable.

Terres provinciales de la Couronne - Terres possédées par la Couronne mais gérées par une administration provinciale; s'appliquent aussi aux terres gérées par les municipalités.

Inventaire par reconnaissance - Inventaire forestier extensif par voie d'exploration où aucune estimation détaillée n'est recueillie.

Régénération(1) — Renouvellement d'une forêt par des méthodes naturelles ou artificielles. Également, nouvelle pousse obtenue mais ne mesurant habituellement pas plus d'un mètre.

(1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Regional inventory A detailed, extensive forest inventory for planning on a regional or provincial basis.
- Reserved (land)(1) Forest land that by law is not available for the growing and harvesting of forest crops.
- Stand A community of trees possessing sufficient uniformity, in composition, age, arrangement or condition, to be distinguishable from the forest or other growth on adjoining areas, so forming a silvicultural or management entity.
- Stocked forest land(1) Land supporting tree growth. In this context, "tree growth" includes seedlings and saplings.
- Tundra The zone of low, arctic vegetation between the tree line of the forests to the south and the region of perpetual ice and snow.
- Uneven aged Of a forest, crop or stand in which intermingling trees differ markedly in age.
- Unproductive forest land(1) Land that is incapable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. Includes treed and untreed muskeg, treed and untreed rock, protection forests, barrens, marshes, meadows, etc., within forest land area.
- Wildland(1) Uncultivated land other than fallow, or land virtually uninfluenced by human activity. Includes tundra, barrens, and alpines, and land that is incapable of producing a total wood volume of at least 30 $\rm m^3/ha$.
- Wood volumes Volumes are for the most part those of gross merchantable volume, i.e., volume of the main stem, excluding stump and top, but including defective and decayed wood, of trees or stands. The following tabulation shows the approximate measurement limits.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Inventaire régional Inventaire forestier extensi et détaillé pour fins de planification sur une base régionale ou provinciale.
- Terres réservées(1) Terres forestières ne pouvant, de par la loi, servir à l'exploitation forestière.
- Peuplement Groupe d'arbres dont la composition, l'âge, la disposition ou l'état possèdent suffisamment d'uniformité pour qu'on puisse le distinguer de la forêt ou de tout autre arbre adjacent et constituant une unité aux fins de la sylviculture ou de la gestion.
- Terres forestières boisées(1) Terres sur lesquelles poussent des arbres; dans ce contexte, les jeunes plants sont pris en compte.
- Toundra Zone de basse végétation arctique entre la ligne d'arborescence et la région des glaces éternelles.
- Peuplement inégal Forêt, culture ou peuplement présentant différentes essences d'arbres d'âges très variés.
- Terres forestières improductives(1) Terres ne pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable; comprennent les muskegs et rocs arbreux ou non, les forêts de protection, les dénudés, les marais, les prairies, etc., dans une superficie forestière donnée.
- Terres sauvages(1) Terres non cultivées autres que les jachères, ou terres ne subissant pratiquement aucune influence de l'activité humaine; comprennent les toundras dénudés et terres montagneuses ainsi que toutes les terres ne pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.
- Volume de bois: désigne en grande partie le volume brut marchand, c'est-à-dire le volume du tronc à l'exclusion de la souche et de la cîme, mais comprenant le bois endommagé et pourri des arbres ou peuplements. Le tableau ci-dessous indique les limites approximatives des mesures.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Province	Minimum diameter at breast height (1.4 m) outside bark Diamètre minimum à hauteur de poitrine (1.4 m), extérieur de 1'écorce	Stump height — Hauteur de la souche	Minimum top diameter inside bark Diamètre minimum de la cîme, intérieur de l'écorce
	cen	ntimetres - centi	l mètres
ewfoundland - Terre-Neuve	8.9	15	7.6
uébec	9.0	15	9.0
ova Scotia — Nouvelle-Écosse	9.1	24	10.2
askatchewan	7.9	30	7,6
lberta	9.1	30	7.6
anítoba	9.1	30	7.6 (Spruce, balsam fir and pine — Épinette, sapin baumier et pin)
			10.2 (Other species — Autres essences)
:itish Columbia — Colombie-Britan- nique	17.5	30	10.0
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	9.1	(Stump and t	top included — Souche Îme incluses)
etario	9.1	(Stump and t	cop included — Souche Me incluses)
kon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9.1	30	9.1
te: Volumes for provincial Crown lan	d in British Columbia d	lo not include de	acay and wood volumes for

te: Volumes for provincial Crown land in British Columbia do not include decay and wood volumes for all federal lands include stump and top — Nota: Les volumes pour les terres provinciales de la Couronne en Colombie-Britannique ne comprennent pas le bois pourri tandis que ceux des terres fédérales dans leur ensemble tiennent compte de la souche et de la cîme.

nversion Factors

ousands of square kilometres (km^2) X 0.3861 = thousands of square miles.

llions of cubic metres (m³) X 35.3144 = millions of cubic feet

Facteurs de conversion

Milliers de kilomètres carrés (km²) X 0.3861 = milliers de milles carrés.

Millions de mètres cubes (m^3) X 35.3144 = millions de pieds cubes.

Non inventoriées Uneven aged Non productives Not inventoried Unproductive Inaccessibles Inaccessible Inégal Réservées - Reserved Terres privées Private Land Water Volume par essences Volume by species Mature Mar Inventoriées Productives Accessibles Production Inventoried Productive Accessible Volume Régions sauvages Immature - - T - -Uneven aged Unproductive Non productives Inaccessible Inaccessibles Non inventoriées Inégal Not inventoried Classement des superficies de terres et eau Reserved Réservées Land and Fresh Water Area Terres urbaines, etc. Volume par essences Federal Crown Land Volume by species Volume par essences Volume by species Terres Fédérales de la Couronne -- Urban, etc. Productives Productives Inventoriées Production Inventoried Accessibles Accessible Volume Immature Agricultural land Terres agricoles Uneven aged Unproductive I Inégal Not inventoriées Inaccessibles Inaccessible Reserved Réservées L'inventaire national des forêts — Table des matières Volume par essences Volume by species National Forest Inventory — Table of Contents Mature Mor Provincial Crown Land Terres Provinciales de la Couronne Terres boisées Forest land Productive Productives Inventoriées Inventoried Production Accessible Accessibles Volume Immature Table — Tableau 2 3A, 3C.. 2A. 2B. 2C.

---- No further breakdown - Nombres indisponibles en détail

TABLE 1. Summary of Land and Freshwater Area

TABLEAU 1. Résumé des superficies en terres et en eaux douces

Area class — Catégorie de superficies	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island — Île-du- Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunsw - Nouveau- Brunswic	Québe	ec			
	thousands	of square kilom	etres - milli	ers de kilomè	res carrés				
d - Terres:									
orest land — Terres forestières	338	3		4	66 5	614(1) 41(1)			
ildland - Terres sauvages	1 31	-		1 6	1				
Total land - Total des terres	370	6	53	3	72 1	357			
er - Eaux	34					184			
Total area - Superficie totale	405	6	55			541			
	Ontario	Manitoba	a 1	Saskat- chewan	Alberta				
	thousands of square kilometres — milliers de kilomètres carrés								
1 - Terres:									
orest land - Terres forestièresgricultural land - Terres agricolesrban and cleared, developed land - Urbaines,	5	570 67	257 85	140 260		341 241			
déboisées et mises en valeurildland — Terres sauvages	2	7 47	203	166		14 48			
Total land - Total des terres	8	91	546	570	570				
er - Eaux	1	77	104	82	17				
Total area — Superficie totale	1 0	69	650	50 652		661			
	British Columbia	Northwes Territori	es	Yukon		Canada			
	Colombie- Britannique		Territoires du Nord-Ouest		Ottillede				
	thousands	of square kilom	etres - milli	ers de kilomè	res carrés				
! - Terres:									
prest land - Terres forestières pricultural land - Terres agricoles ban and cleared, developed land - Urbaines,		21 24	307	219	3	417 730			
déboisées et mises en valeur		5	2 020		,	34			
Idland - Terres sauvages			2 939	313		334			
Total land — Total des terres	9.	31	3 246	532	9	218			
r - Eaux		18	133	4		757			
Total area - Superficie totale	9	49	3 380	536	9	976			

Estimated. - Estimé.

ce: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts,
Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and production class — Propriété et catégorie de production	Newfound- land - Terre- Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Production	327	10	28	397	515	245
Reserved — Réservées	327	10	28	397	515	3 248
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Production Reserved - Réservées Total	 2 2	 1 1	2 2	1 1	6	.1
lotal	_	1				
Private - Terres privées: Production	8	30	36	37	49	5
Reserved — Réservées	1 9	30	36	37	49	- 5
All ownerships — Toutes propriétés:						
Production	335	40	65	435	570	251 6
Total	338	41	66	435	570	257
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britan- nique	Northwest Terri- tories Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Production	125	315	474 16			2 436 27
Total	131	317	490			2 463
Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Production	2	3	3	295	219	529
Reserved — Réservées Total	5	21 24	2 4	12 307	219	575
Private - Terres privées: Production	4		5	0 0		174
Reserved — Réservées	4		21 26	**	• •	22 196
All ownerships — Toutes propriétés: Production Reserved — Réservées	131	318	482 39	295 12	219	3 141
Total	140	341	521	307	219	3 235

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. - Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute. Canadian Forestry Savvice. Environment Canada. - L'Institut de contint des forêts. Seri-

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 2A. Production, Forest Land Area by Ownership and Inventory Class

TABLEAU 2A. Superficie des terres forestières de production selon la propriété et la catégorie d'inventaire

			oropriete et la	cacegorie d Inv	rentaire	
Ownership and inventory class	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick(1)	Québec (2)	0-1-11	
Propriété et catégorie d'inventaire	Terre- Neuve	Nouvelle-	Nouveau-	Quebec (2)	Ontario	Manitoba
		Ecosse housands of sou	Brunswick(1)	- milliers de k	1100200000	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:		1	1	I MILLIANTE WE N		8
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Regional - Régional	176 151	**	_		_	-
Management and operational - De gestion et d'exploitation	131	10	28 28	397	515	23
All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées	327	. 10	28	397	515	24
Total	327	10	28	397	515	24
ederal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire:				377	313	24
Reconnaissance	_				6	
Regional - Régional			_			
All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire					6	
Not inventoried — Non répertoriées	-	-			-	-
					6	
rivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance						
Regional - Régional	8	30	36	37	49	_
Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	- 8	-	***			_
Not inventoried - Non répertoriées	8	30	36	37	49	_
Total	8	30	36	37	49	
All ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance	176				6	-
Management and operational - De gestion et d'exploita-	159	40	65	435	564	
tion			28			24
All inventory classes — Toutes catégories d'inven- taire	335	40	65	435	570	25
Not inventoried - Non répertoriées		-		433	-	25.
Total	335	40	65	435	570	251
			British	Northwest		
	Saskat-	Alberta	Columbia _	Territories	Yukon	Canada
	chewan		Colombie-	Territoires	2 011011	Camada
	th	ousands of sour	Britannique	du Nord-Ouest - milliers de ki	lomètres carrée	
Towingial Crown - Towner anni-i-l- 1- 1- 2						
rovincial Crown Terres provinciales de la Couronne: Inventory class Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance	-	-	-			176
Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	121	315	23 451	***		1 568 715
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	121	315	474	• • •	• • •	2 432
Not inventoried - Non répertoriées	125	315	474	• • •	***	2 / 26
	123	313	4/4	***	•••	2 436
ederal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire:		i				
Reconnaissance	2	3	_	95	219	325
Regional - Régional	-	-	3			3
Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	2	3	- 3	95	219	1 329
Not inventoried - Non répertoriées	-~		-	200	-	200
Total	2	3	3	295	219	529
ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire:			,	İ		
Reconnaissance Regional — Régional			- 5	,		2.0
Management and operational - De gestion et d'exploitation			5		* *	165 5
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire			5			170
Not inventoried — Non répertoriées	4 4	• •	5	•	-	174
All ownerships - Toutes propriétés:		1	1	i i	1	
Inventory class - Catégorie d'inventaire:	2	3	_	95	219	501
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional	2 121	3 315	31	95	219	
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploita—	121	315		••		501 1 738
Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploita- tion All inventory classes - Toutes catégories d'inven-	121	315	451			1 738 721
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	121	315		95		1 738 721 2 934
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inven-	121	315	451			1 738 721

⁽¹⁾ The same area covered by different types of inventory will not allow proper addition. — Les chiffres obtenus à partir de différents inventaires pour une même superficie ne peuvent être additionnés.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 2B. Production, Inventoried, Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2B. Superficie des terres forestières répertoriées, de production selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and productive class	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick			34 - 41 - 4 -
Propriété et catégorie de production	- Terre-	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec (1)	Ontario	Manitoba
	Neuve			- milliers de ki	ilomàtros carrés	
	1	lousands of squa	TE KILOMELIES	- milliers de A.	IIOmetres carro	
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)	74	6	25 1 1	307 31 338	353 31 384	111 18 130
Total Unproductive - Improductives Total	81 246 327	9 1 10	27 2 28	338 59 397	131 515	115 245
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non boisées)				 	4	1
Total Unproductive - Improductives Total					2 6	1
Private - Terres privées: Productive - Productives:	4	22	32	31	40	2
Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées)	4 1 5 3 8	22 7 29 1 30	32 2 34 2 36	31 4 35 3 3 37	40 2 42 7 49	2 3 5
Total						
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	77	28	57 4	338 35	397	114 19
bolsees) Total Unproductive — Improductives Total	85 250 335	38 2 40	61 1 4 65	373 61 435	430 140 570	132 119 251
			British	Northwest		
	Saskat- chewan	Alberta	Columbia Colombie-	Territories - Territoires	Yukon	Canada
	chewan		Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		
	chewan		Colombie- Britannique	- Territoires		
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne:	chewan		Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		
Productive — Productives; Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total	72 6 78	housands of squa 143 59 201	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k	ilomètres carré	1 523 198 1 722
Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total	chewan	housands of sque	Colombie- Britannique are kilometres	Territoires du Nord-Ouest	ilomètres carré	s 1 523 198
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	72 6 78 43 121	housands of squa 143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 2	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k	ilomètres carré	1 523 198 1 722 711 2 432
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	72 6 78 43 121	housands of squa 143 59 201 114 315	Colombie- Britannique are kilometres 432 42 474 474	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k	ilomètres carré	1 523 198 1 722 711 2 432
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Private - Terres privées: Productive - Productives:	72 6 78 43 121	143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 2 2 3 3	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28. 5. 33. 62. 95	11omètres carré:	1 523 198 1 722 711 2 432 88 23 112 218 329
Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Private — Terres privées: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)	72 6 78 43 121	143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 2 3 3 3	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28 53 362 95	11omètres carré:	88 23 112 218 329
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives; Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Private - Terres privées: Productive - Productives; Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	72 6 78 43 121	143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 27 3 - 3	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28 5 33 62 95	11omètres carré	1 523 198 1 722 711 2 432 88 23 112 218 329
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Private - Terres privées: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Total Unproductive - Improductives Total Unproductive - Productives: Currently (stocked) - Ültérieurement (non boisées) Total Unproductive - Improductives Total Unproductive - Improductives Total All ownerships - Toutes propriétés: Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	72 6 78 43 121	housands of squa 143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 22 3 3	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28 5 33 62 95	ilomètres carré	8 8 23 112 218 329 135 17 152 19
Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Private — Terres privées: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total Unproductive — Improductives Total	72 6 78 43 121 2 2 2 1 2	143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 2	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28 5 33 62 95	11omètres carré:	88 23 112 218 329 1752 19 170 1745 240
Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total Unproductive — Improductives Total Private — Terres privées: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Private — Terres privées: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total All ownerships — Toutes propriétés: Productive — Productives: Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)	72 6 78 43 121 2 2 2 1 1 2	143 59 201 114 315	Colombie-Britannique are kilometres 432 42 474 474 474 15 5 438	Territoires du Nord-Ouest - milliers de k 28	11omètres carré	88 23 112 2 432 88 23 112 218 329 135 17 152 19 170

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land renaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

(2) Stocking status unconfirmed. Inventory by airphoto interpretation 15-30 years ago. — État des terres non confirmé. Chiffres obtenus par interprétation de photographies aériennes prises il y a entre 15-30 ans.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts,

TABLE 2C. Production, Inventoried, Productive, Forest Land Area by Ownership and Economic Accessibility

TABLEAU 2C. Superficie des terres forestières productives, répertoriées et de production selon la propriété et la rentabilité économique

Ownership and economic accessibility — Propriété et rentabilité économique	Newfound- land - Terre- Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	Brunswick	Québec(1)		Manitoba
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomet:	res carrés
rovincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: Economically accessible - Économiquement rentables	44	9				59
Economically inaccessible - Economiquement non rentables	37	_	_	4	91	70
Total	81	9	27	338	384	130
ederal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Economically accessible — Economiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	 - -	 - -	-		4 -4	1 1
					7	1
Economically inaccessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	5 –	29	_		42	2
Total	5	29	34	35	42	2
ownerships — Toutes propriétés: Conomically accessible — Économiquement rentables Conomically inaccessible — Économiquement non rentables Total	49 37 85	38 - 38	61	4	339 91 430	62 71 132
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie— Britan— nique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
ovincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	59 19 78	201	398 76 474	• • •	•••	1 424 297 1 722
deral Crown - Terres fédérales de la Couronne: Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables Total	2 - 2	2 - 2	3 - 3	33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	23 44 67	35 77 112
ivate - Terres privées: Beconomically accessible - Économiquement rentables Beconomically inaccessible - Économiquement non rentables Total			5	•••	!	151 152
l ownerships — Toutes propriétés: Economically accessible — Économiquement rentables Economically inaccessible — Économiquement non rentables Total	61 19 80	203	406 76 482	- 33 33	23 44 67	1 611 375 1 984

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce cubiems. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

<u>irce</u>: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown, Production Forest land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

de production de la Couronne (Rè	,		Homitage active in the second		
Species group and maturity class	Newfound- land -	Nova Scotia —	New Brunswick	Québec(1)	Ontario
Groupe d'essences et catégorie de maturité	Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick		
	mil	lions of cubic	metres - millio	ns de mètres cub	es
Softwood - Bois résineux:					
Immature - Bois immature	26	12	32	428	685
Mature — Bois mûr	302	18	216	448	1 238
Uneven aged — Peuplement inégal		2	8	864	
Total	327	32	256	1 740	1 924
Hardwood - Bois feuillus:					
Immature — Bois immature	4	5	8	170	517
Mature — Bois mûr	33	9	63	147	754
Uneven aged — Peuplement inégal			5	466	
Total	38	14	76	784	1 272
				British	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Columbia	Canada
	Manitoba	Saskatenewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
	mil	lions of cubic	metres - millio	ns de mètres cub	es
Softwood - Bois résineux:					
Immature Bois immature	116	79	727		2 104
Mature — Bois mûr	104	129	212	6 808	9 474
Uneven aged — Peuplement inégal		_			874
Total	219	208	939	6 808	12 453
Hardwood — Bois feuillus:					
Immature — Bois immature	42	43	497		1 287
Mature — Bois mûr	66	123	92	116	1 404
Uneven aged — Peuplement inégal	• •	enne	_		472

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3A. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown, Production, Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3A. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres provinciales forestiéres de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species -	Newfoundland	Nova Scotia	New Brunswick		
Essences	Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario
	mil	lions of cubic		ons de mètres cu	bes
twoods - Bois résineux:					
hite pine - Pin blanc					
onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray	1	3	8	17	
arch - meleze	5		8	325	
pruce - Épinette emlock - Pruche	186	11	125	897	1
ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin	_	_	2		
istern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	135	17	98 14	486	
ellow cedar — Cyrès jaune	-	_	-		
Total	327	32	256	. 7/0	
woods — Bois feuillus:	32,	32	236	1 740	1
plar — Peuplier ppen — Tremble		1	**		
ack cottonwood - Cotonnier noir	_	-	10	210	
llow birch — Merisier ite birch — Bouleau	1 32	4 2	11 15	127 410	
ech - Hêtre ple - Érable	-		6		
h — Frêne her hardwoods — Autres bois feuillus		7	33	36	
Potal	1	1	1	1	
Total all species — Total, toutes essences	38	14	76	784	1
votas, toutes essences	365	46	332	2 524	3
				British	
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Columbia -	Canada
				Colombie- Britannique	
	mill	ions of cubic m	metres - million		s
	mill	ions of cubic m	netres — million	Britannique	S
	mill	ions of cubic m	netres - million	Britannique	S
te pine - Pin blanc		-	metres - million	Britannique ns de mètre cube	1
te pine — Pin blanc	72			Britannique	
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mēlēze uce — Ēpinette	<u>:</u>	- - 80 3	419	Britannique s de mètre cube: 26 7 962 17	2 3
ite pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette dlock — Pruche	72 5 135	- - 80 3 120	419	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661	2 3 4 3 1 6
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette lock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas	72 5	- - 80 3	419 486	Britannique 18 de mètre cube: 26 7 962 17 1 393	2 3 4 3 1 6
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette lock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas — Sapin tern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant	72 5 135	- 80 3 120	419 486	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833	2 3 4 1 6 2 3 5 5
tte pine — Pin blanc dderosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette dlock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas — Sapin tern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant low cedar — Cyprès jaune	72 5 135 -	- 80 3 120 - 4	419 486 - 35	Britannique si de mètre cube: 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348	2 3 4 3 1 6 3 3 2 3
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette lock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas — Sapin tern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant low cedar — Cyprès jaune er softwoods — Autres bois résineux	72 5 135 - 7 1	- 80 3 120 - 4	419 486 35	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	2 3 4 3 1 6 3 2 3 9
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette lock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas — Sapin tern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant low cedar — Cyprès jaune er softwoods — Autres bois résineux	72 5 135 - - 7 7	- 80 3 120 - 4 - -	419 486 - 35	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	2 3 1 6 3 2 3 9
te pine — Pin blanc derosa and red pine — Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mélèze uce — Épinette lock — Pruche glas-fir — Sapin de Douglas — Sapin tern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant low cedar — Cyprès jaune er softwoods — Autres bois résineux oods — Bois feuillus: lar — Peuplier	72 5 135 - 7 1 1 - 219	 80 3 120 4 208	419 486 - 35	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	2 3 4 3 1 6 3 2 3 9 1 1 1 2 4
tte pine — Pin blanc dderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ch — Mēlèze uce — Ēpinette clock — Pruche glass-fir — Sapin de Douglas — Sapin ttern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant low cedar — Cyprès jaune cer softwoods — Autres bois résineux codal cods — Bois feuillus: clar — Peuplier en — Tremble	72 5 135 - - 7 1 1 -	- - 80 3 120 - - - 4 - - -	419 486 35 939	Britannique 26	2 3 4 3 1 6 3 2 3 9 1 1 2 4
tte pine - Pin blanc dderosa and red pine - Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray ch - Mélèze cuce - Épinette clock - Pruche glas-fir - Sapin de Douglas - Sapin tern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune cer softwoods - Autres bois résineux cotal coods - Bois feuillus: clar - Peuplier en - Tremble ck cottonwood - Cotonnier noir low birch - Merissier	72 5 135 - 7 1 1 - 219	28 128		Britannique 26	2 3 4 3 1 6 3 2 3 9 1 1 2 4 4 2 5 5 2
tte pine - Pin blanc dderosa and red pine - Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray ch - Mélžez uce - Épinette llock - Pruche glas-fir - Sapin de Douglas - Sapin tetrn white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune ser softwoods - Autres bois résineux lotal coods - Bois feuillus: lar - Peuplier en - Tremble ck cottonwood - Cotonnier noir low birch - Merisier te birch - Bouleau ch - Hêtre	72 5 135 - 7 1 1 - 219	 80 3 120 4 208	419 486 35 939	Britannique 26	2 3 4 3 1 6 3 3 2 3 3 9 1 1 1 2 4 4 1 2 2 5 5 2 8 8
te pine - Pin blanc derosa and red pine - Pin massif et pin rouge k and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray ch - Mélèze uce - Épinette lock - Pruche glas-fir - Sapin de Douglas - Sapin tern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune er softwoods - Autres bois résineux oods - Bois feuillus: lar - Peuplier en - Tremble ck cottonwood - Cotonnier noir low birch - Merisier te birch - Bouleau ch - Hètre le - Érable	72 5 135 - 7 1 1 - 219	288 128 - 99 - 1	419 486 35 939	Britannique 26	2 3 4 3 1 6 3 3 9 1 1 1 2 4 4 1 2 5 5 8 8
woods — Bois résineux: ite pine — Pin blanc	72 5 135 - 7 1 1 - 219	208	419 486 35 939	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1 2 3 4 3 1 6 6 3 3 9 1 1 2 4 1 2 5 5 2 8 8 1 1
ite pine — Pin blanc Inderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze Ruce — Épinette Inlock — Pruche Iglas-fir — Sapin de Douglas r — Sapin Stern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant Ilow cedar — Cyprès jaune Her softwoods — Autres bois résineux Rotal Ro	72 5 135 - 7 1 1 - 219	288 128 - 99 - 1	419 486 	Britannique 26	1 2 3 4 3 1 1 6 6 3 3 9 1 1 2 4 4 1 2 5 5 2 8 8

Al Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Durce: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3B. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3B. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestiéeres privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

	,		•			
Species group and maturity class — Groupe d'essences et catégorie de maturité	New- foundland - Terre-Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
		million of	cubic metres -	millions de mèt	res cubes	
Softwood - Bois résineux:						
Immature — Bois immature	3	55	39	96	78	1
Mature — Bois mûr	25	60	178	11	73	1
Uneven aged — Peuplement inégal	• •	5	8	32	2	* *
Total	28	119	225	140	154	2
Hardwood - Bois feuillus:						
Immature — Bois immature	1	22	16	39	172	3
Mature — Bois mûr	4	. 27	88	4	95	2
Uneven aged — Peuplement inégal		2	5	18	. 22	-
Total	5	51	109	61	289	5
	0 -1 -4		British Columbia	Northwest Territories		
	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires	Yukon	Canada
		million of		millions de mèt	res cubes	
					les capes	
Softwood — Bois résineux:						
Immature — Bois immature	• •	• •				273
Mature — Bois mûr	* *		291		• •	638
Uneven aged — Peuplement inégal	• •					. 48
Total	• •		291			959
Hardwood — Bois feuillus:						
Immature - Bois immature		• •				253
Mature — Bois mûr			14			234
Uneven aged - Peuplement inégal				• •	• •	46
	••	• •	• •		• •	40
Total			14			534

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. - Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadian des forêts. Environment Canada.

vice canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3C. Wood Volume by Species — All Maturity Classes on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3C. Volume de bois selon l'essence — Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species -	New foundland	Nova Scotia	New Brunswick			
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitob
		millions of	cubic metres	millions de	mètres cubes	
ftwoods — Bois résineux:		1				
White pine - Pin blanc		,				
ronderosa and red pine - Pin massif et pin rouge		6	5	1	19	
Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze	-		2	34	16	
Druce - Epinette	10	65	3 94	65	60	
emlock — Pruche louglas fir — Sapin de Douglas	-	8	5		12	
ir - Sapin	18	38	91	- 20	-	
astern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya geant	_		26	39	22	
ellow cedar — Cyprès jaunether softwoods — Autres bois résineux	-	_	_	_	-	
ACTES DOTS TESTIFICA	* *				1	
Total	28	119	225	140	154	
					237	
dwoods — Bois feuillus:						
oplar - Peuplier					84	
spen — Tremble lack cottonwood — Cotonnier noir		4	21	20		
ellow birch - Merisier	_	- 9	_ 12	- 7	-	
nite birch - Bouleau	5	4	12	31	23	
eech — Hêtreaple — Érable	-	4	17		10	
sh — Frêne		28	43	2	81	
ther hardwoods — Autres bois feuillus		2	2		47	
Total	5	51	109	61	289	
Total all species - Total, toutes essences	33	170	334	201	442	
			334	201	442	
			British	Northwest		
	Saskat-		Columbia	Territories		
	chewan	Alberta	0-11-		Yukon	Canada
				Terri-		
			Colombie- Britannique	Terri- toires du		
			Britannique	toires du Nord-Ouest		
		millions of c	Britannique	toires du	nètres cubes	
twoods — Bois résineux:		millions of c	Britannique	toires du Nord-Ouest	nètres cubes	
nite pine - Pin blanc			Britannique	toires du Nord-Ouest	nètres cubes	
nite pine — Pin blanc		millions of c	Britannique ubic metres -	toires du Nord-Ouest	nètres cubes	
nite pine — Pin blanc		···	Britannique ubic metres - 2 1 13	toires du Nord-Ouest	-	
nite pine — Pin blanc		 	Britannique ubic metres -	toires du Nord-Ouest millions de m	- - ::	
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ock and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray orch — Mélèze oruce — Épinette mlock — Pruche		···	Britannique ubic metres - 2 1 13 1 17 86	toires du Nord-Ouest	-	3
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge lok and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray ortch — Mélèze ortce — Épinette milock — Pruche uglas fir — Sapin de Douglas		::	Britannique ubic metres - 2 1 13 1 17 86 105	toires du Nord-Ouest millions de m	- - 	3 1 1
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ock and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray orch — Mélèze oruce — Épinette omlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas or — Sapin sistern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant		::	Britannique ubic metres - 2 1 13 1 17 86	toires du Nord-Ouest		3 1 1 2
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge onderosa and red pine — Pin gris et pin de Murray oruce — Mélèze oruce — Epinette omlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas or — Sapin oruce — Sapin de Douglas oruce — Sapin sestern red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ollow cedar — Cyprês jaune		::	Britannique 2 2 1 13 1 17 86 105 25	toires du Nord-Ouest millions de m	- - 	3 1 1 2
twoods — Bois résineux: hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas tr — Sapin de Douglas		::	Britannique 2 1 13 1 17 86 105 25 39	toires du Nord-Ouest		3 1 1 2
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge tok and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray trch — Mélèze oruce — Épinette emlock — Pruche truglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de 1'est et thuya géant ther softwoods — Autres bois résineux		::	Britannique 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge onderosa and red pine — Pin gris et pin de Murray orth — Mélèze orthe — Epinette orthe — Epinette orthe — Fruche orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Sapin de Douglas orthe — Thuya de l'est et thuya géant orthe — Cyprès jaune orther softwoods — Autres bois résineux		::	Britannique 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2
ite pine — Pin blanc nderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze ruce — Epinette mlock — Pruche uglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant llow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier		::	Britannique 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2 291	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2
ite pine — Pin blanc mderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze ruce — Épinette mlock — Pruche uglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant llow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble		::	Britannique 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2 2
nite pine — Pin blanc nderosa and red pine — Pin massif et pin rouge nck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze nruce — Épinette milock — Pruche nuglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant nllow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir			Britannique 2 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2 291	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2 2
wite pine — Pin blanc mderosa and red pine — Pin massif et pin rouge uck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray urch — Mélèze ruce — Epinette mlock — Pruche mglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant allow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir llow birch — Merisier		::	Britannique 2 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2 291	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2 2
wite pine — Pin blanc moderosa and red pine — Pin massif et pin rouge kk and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray mrch — Mélèze mruce — Épinette mlock — Pruche mglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant sllow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir llow birch — Merisier ite birch — Bouleau ech — Hêtre		::	Britannique 2 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2 291	toires du Nord-Ouest millions de m		9
wite pine — Pin blanc moderosa and red pine — Pin massif et pin rouge uck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rrch — Mélèze ruce — Épinette mlock — Pruche mglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merisier ite birch — Bouleau ech — Hêtre ite — Frable			### Britannique 2	toires du Nord-Ouest millions de m		9
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas tr — Sapin and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux Total			### Britannique 2	toires du Nord-Ouest millions de m		3 1 1 2
nite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze oruce — Épinette emlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas ar — Sapin sistern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune cher softwoods — Autres bois résineux Total woods — Bois feuillus: oplar — Peuplier appen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merisier dieb birch — Bouleau eech — Hêrre pile — Frable the — Frêne her hardwoods — Autres bois feuillus			Britannique ubic metres - 2 1 13 1 17 86 105 25 39 2 291	toires du Nord-Ouest millions de m		9
ite pine — Pin blanc nderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze ruce — Épinette mlock — Pruche uglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant llow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois résineux Total Woods — Bois feuillus: plar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir llow birch — Merisier ite birch — Bouleau ech — Hêtre ple — Érable h — Frêne			### Britannique 2	toires du Nord-Ouest millions de m		5

tal data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - l'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 4. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown, Production, and Private Forest Land
(Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 4. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres provinciales (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species — Essences	New- foundland - Terre-	Nova Scotia - Nouvelle-	New Brunswick — Nouveau-	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	Neuve	Écosse	Brunswick			
		millions of c	ubic metres -	- millions de	mètres cubes	
Softwoods — Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	1	9	13	18	111	
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge	-		10	1 359	32 485	7.
Larch - Mélèze Spruce - Épinette	5 196	2 76	219	962	1 085	13
Hemlock - Pruche Douglas-fir - Sapin de Douglas		8 -	6	-	40	-
Fir — Sapin Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant	153	55	189 39	525 9	237	
Yellow cedar — Cyprès jaune Other softwoods — Autres bois résineux				-	- 4	-
					2 078	22
Total	355	151	482	1 882	2 0/8	22
dardwoods — Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	4	5	31	229	718	1 8
Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier		12	23	135	_ 119	_
White birch - Bouleau	37	6	27	442	417	1
Beech — Hêtre		4 35	22 76	38	18 206	_
Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	1	1 3	3	1	18 66	
Total	43	65	185	845	1 561	11.
Total all species — Total, toutes essences	398	216	667	2 727	3 639	33
			British	Northwest		
	Saskat-	Alberta	Columbia	Territories	Yukon	Canada
	chewan	112.002.00	Colombie- Britannique	Terri- toires du	7 0.1011	0411444
			Britannique	Nord-Ouest		
		millions of c	ubic metres -	millions de	mètres cubes	
Softwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	-		28	_	_	175
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge	80	419	979		- 8	2 41
Larch — Mélèze Spruce — Épinette	3 120	486	18 1 414		63	4 75
Hemlock — Pruche Douglas-fir — Sapin de Douglas	-	-	1 752 505	_	<u>.</u> .	1 80 50
Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'est et thuya géant	4	35	1 375	-	1	2 58
Yellow cedar — Cyprès jaune	_		876 170	-:	_	1 01 17
				••		13 51
	208	0//0			73	10 01
Total	208	940	7 124			
Total	208	940	/ 124			
Total iardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble	208 28 128	590				
Total Hardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Mersier	28	590				56 3
Total	28 128	590			9	56 3 29 96
Total dardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable	28 128 —	590 	75 31		9	56 3 29 96 4
Total Jardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne	28 128 - - 9	590 	75 31 - 16 - 1	 - - -	9 1 - -	1 35; 56; 3; 29; 96; 44; 358; 2;
Total iardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Yellow birch — Merisier White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	28 128 — — 9 — 1 ——	590 	75 31 	 - - 	9 1 - - 3	56 3 29 96 4 355 2 8
Total Ardwoods — Bois feuillus: Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Gotonnier noir Yellow birch — Merister White birch — Bouleau Beech — Hêtre Maple — Érable Ash — Frêne	28 128 - - 9 - 1	590 	75 31 - 16 - 1	 - - -	9 1 - -	56 3 29 96 4 35

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.
Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 5. Depletion, 1972-1977
TABLEAU 5. Épuisement, 1972-1977

			Prod	uction				
	Logs and bolts(2) Billes et billots(2)	Pulpwood — Bois à pâte	Other round wood - Autres bois ronds	Total industrial wood Total du bois à usage industriel	Non- industrial wood(3) - Bois non indus- triel(3)	Total	Fire losses - Pertes par le feu	Deple- tion(1) Épuise- ment(1)
		ļ		cunit	s(4)			Volume
				Call	0(4)			
Canada:		1		1				1
1972	28,679,420	13,570,660	391,480	42,641,560	1,194,840	43,836,400	4,912,190	48,748,59
1973	34,215,020	14,965,700	381,090	49,561,810	1,222,770	50,784,580		
1974	30,121,700	16,963,000	384,000	47,468,700	1,240,200	48,708,900	1	1
1975	25,971,600	13,088,600	314,800	39,375,000	1,329,700	40,704,700		
<u>1976</u>								
lewfoundland - Terre-Neuve	73,900	710,000	7,000	790,000	38,000	828,000	74,000	902,000
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,000	17,000	2,000	43,000	15,000			902,000
iova Scotia - Nouvelle-Écosse	338,000	800,000	7,000	1,145,000	75,000			
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	635,000	1,905,000	31,000	2,571,000	70,000			2,726,00
uébec	4,700,000	4,802,000	110,000	9,612,000		10,262,000	1	
intario	2,600,000	3,320,000	68,000	5,988,000		6,313,000	(5)	
anitoba	208,000	310,000	37,000	555,000	60,000	615,000		1,473,000
askatchewan	398,000	475,000	59,000	932,000	80,000	1,012,000	67,000	
lberta	1,180,000	668,000	96,000	1,944,000	43,000	1,987,000	427,000	2,414,000
ritish Columbia — Colombie-Britannique	24,517,000	-	24,000	24,541,000	10,000	24,551,000	325,000	24,876,000
ukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	30,000		4,000	34,000	11,000	45,000	2,119,000	2,164,000
Canada	34,703,000	13,007,000	445,000	48,155,000	1,377,000	49,532,000		
<u>1977</u>				,				
ewfoundland - Terre-Neuve	81,000	662,000	3,000	746,000	29,000	775,000	(5)	
rince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,000	13,000	1,000	37,000	12,000	49,000	(5)	
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	332,000	897,000	3,000	1,232,000	66,000	1,298,000	(5)	
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	670,000	1,960,000	30,000	2,660,000	60,000	2,720,000	2,000	2,722,000
uébec	5,775,000	4,450,000	105,000	10,330,000	640,000	10,970,000	(5)	
ntario	3,395,000	3,940,000	55,000	7,390,000	315,000	7,705,000	(5)	
anitoba	213,000	335,000	32,000	580,000	50,000	630,000	1,732,000	2,362,000
skatchewan	920,000	255,000	55,000	1,230,000	65,000	1,295,000	1,163,000	2,458,000
lberta	1,375,000	760,000	75,000	2,210,000	40,000	2,250,000	10,000	2,260,000
ritish Columbia - Colombie-Britannique	24,658,000	-	39,000	24,697,000	13,000	24,710,000	31,000	24,741,000
ukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	32,000	-	5,000	37,000	10,000	47,000		
		13,272,000			1,300,000			

TABLE 5. Depletion, 1972-1977 - Concluded TABLEAU 5. Épuisement, 1972-1977 - fin

			Prod	uction				Deple-
	Logs and bolts(2) - Billes et billots(2)	Pulpwood — Bois à pâte	Other round wood Autres bois ronds	Total industrial wood Total du bois à usage industriel	Non- industrial wood(3) Bois non indus- triel(3)	Total	Fire losses Pertes par le feu	tion(1) Épuise- ment(1) Volume
			cubic r	netres of mer	chantable ti	mber		
			mèti	res cubes de	bois marchan	d		
Over land		l	1				1	
Canada:								
1972	81 211 000	38 428 000	1 109 000	120 748 000			13 910 000	138 040 000
1973	96 886 000	42 378 000	1 079 000	140 343 000	3 462 000		••	• •
1974	85 295 000	48 034 000	1 087 000		3 512 000		••	• •
1975	73 543 000	37 063 000	891 000	111 497 000	3 765 000	115 263 000	• •	• •
<u> 1976</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	207 000	2 011 000	20 000	2 238 000	107 000	2 345 000	210 000	2 555 00
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	68 000	48 000	6 000	122 000	42 000	164 000	(5)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	957 000	2 266 000	20 000	3 243 000	212 000	3 455 000	(5)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 798 000	5 395 000	88 000	7 281 000	198 000	7 479 000	240 000	7 719 00
Québec	13 310 000	13 598 000	311 000	27 219 000	1 840 000	29 059 000	(5)	
Ontario	7 363 000	9 401 000	193 000	16 957 000	920 000	17 877 000	(5)	
Manitoba	589 000	878 000	105 000	1 572 000	170 000	1 742 000	2 430 000	4 172 00
Saskatchewan	1 127 000	1 345 000	167 000	2 639 000	227 000	2 866 000	190 000	3 056 00
Alberta	3 341 000	1 892 000	272 000	5 505 000	122 000	5 627 000	1 209 000	6 836 00
British Columbia — Colombie-Britannique	69 424 000	_	68 000	69 492 000	28 000	69 520 000	920 000	70 440 00
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	85 000	_	11 000	96 000	31 000	127 000	6 000 000	6 127 00
Canada	98 269 000	36 833 000	1 260 000	136 362 000	3 897 000	140 259 000		٠
1077								
<u>1977</u>								
Newfoundland — Terre-Neuve	229 000	1 875 000	8 000	2 112 000	82 000	2 194 000	(5)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	65 000	37 000	3 000	105 000	34 000	139 000	(5)	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	940 000	2 540 000	8 000	3 488 000	187 000	3 675 000	(5)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 897 000	5 550 000	85 000	7 532 000	170 000	7 702 000	6 000	7 708 0
Québec	16 353 000	12 601 000	297 000	29 251 000	1 812 000	31 063 000	(5)	
Ontario	9 614 000	11 157 000	156 000	20 927 000	892 000	21 819 000	(5)	
Manitoba	603 000	949 000	91 000	0 1 643 000	142 000	1 785 000	4 903 000	6 688 00
Saskatchewan	2 605 000	722 000	156 00	3 483 000	184 000	3 667 000	3 293 000	6 960 00
Alberta	3 894 000	2 152 000	212 00	0 6 258 000	113 000	6 371 000	28 000	6 399 0
British Columbia — Colombie-Britannique	69 824 000	_	110 00	0 69 934 000	37 000	69 971 000	88 000	70 059 0
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	91 000	_	14 00	0 105 000	28 000	133 000		

⁽¹⁾ The figures for depletion do not include wastage caused by agencies other than fire, such as insects, diseases and natural mortality, for which no reliable estimates are available. — Non compris la destruction par des causes autres que le feu, comme insectes, les maladies et la mortalité naturelle, pour lesquelles on ne dispose d'aucune donnée estimative sûre.

(2) Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.

(3) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.

(4) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

(5) Volume of merchantable timber burned is not recorded. — Le volume de bois sur pied marchand incendié n'est pas disponible.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada and Department of the Environment. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada et ministère de l'Environmement.

TABLEAU 6. Principal Statistics - Logging, 1970-1977

TABLEAU 6. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1970-1977

			Logging ac	tivity -	Activité de	l'exploitat:	ion foresti	ire	Total ac	tivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Trav	oduction an lated works ailleurs de tion et ass	ers la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sub-	Value of	Value	Number of working owners and		loyees - iriés	Value
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salai- res	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	plies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	ments Valeur des livrai- sons	added — Valeur ajoutée	partners	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	added — Valeur ajoutée
				tho	usands of do	llars - mill	liers de do	lars			thousands	of dollars
											milliers o	le dollars
Canada:												
1970	2,653	44,814	100,235	344,788	29,103	898,981	1,619,622	682,953	1 319	52,230	411,734	694,004
1971	2,441	40,126	88,740		30,265	901,055		685,771		47,284	413,294	697,636
1972	2,798	40,363	89,599		36,754	995,676		814,264	1,428		457,586	
1973	3,132	49,573	105,182		49,974	1,446,156		1,089,074		57,586		1,109,162
1974	3,253	50,733	108,321	601,102	68,415	1,585,159	2,732,598	1,220,836	1,098			1,244,490
1975	2,749	45,533	97,662	588,039	64,373	1,425,099	2,473,656		1,534	53,622		1,125,527
<u>1976</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve	26	1,342	2,743	18,040	2,236	17,504	59,383	31,857	19	1,588	21,626	32,46
Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	159	962	2,049	8,695	1,134	36,594	55,009	17,325	135	1,117	10,725	17,58
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	210	3,335	6,868	37,968	5,270	93,589	177,180	73,603	151	3,852	45,072	74,40
Québec	243 269	10,923	22,028 12,802	147,077	18,215	222,916 153,503	507,331	275,009 195,277	- 136 167	13,135	179,866 126,888	277,52 196,73
Manitoba	21 59	563 503	1,155 1,051	7,829 6,381	787 2,026	14,871 21,382	32,170 38,935	15,199 13,186	13 49	670 616	9,698 8,302	15,66 16,58
Alberta	79	878	1,807	12,765	1,472	27,460	57,658	28,658	43	1,052	15,469	28,61
bie-Britannique: Coast - Côte	539	11,390	21,907	206,673	18,094	941,239	1,396,436	483,898	65	13,357	249,913	492,04
Interior - Intérieur Yukon and Northwest	714	5,982	11,509	89,970	10,646	323,266	535,015	195,651	245	6,797	105,618	196,56
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	_	_	_	_	-		_	-	-		
Canada	2,319	42,185	83,917	638,761	70,894	1,852,323	3,213,009	1,329,663	1,023	49,878	773,178	1,348,174
<u>1977</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve	17	1,436	2,943	20,838	1,790	12,512	52,660	39,528	8	1,625	24,631	39,999
Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard			_	_	_		_	_	-			-
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	136	946	2,024	9,431	1,325	45,723	71,712	23,945	110	1,098	11,736	24,410
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	167	3,052	6,243	37,934	5,484	97,043	175,710	72,455	119	3,547	45,599	72,965
QuébecOntario	229 246	9,721	19,667 14,324	148,607	19,220 12,539	217,264 188,298	546,215 435,323	280,752	132 146	11,834	182,741 153,309	284,987
Manitoba	17 54	471 407	974 858	7,132 6,161	493 1,839	14,125 20,587	25,525 40,773	11,657	11 45	567 511	9,000 8,584	11,932 18,338
Alberta	62	795	1,638	13,075	1,351	29,217	55,366	26,287	27	980	16,242	26,501
bie-Britannique: Coast - Côte	513	11,530	22,145	219,989	19,513	969,298	1,484,965	494,369	56	13,560	270,819	503,51
Interior - Intérieur Yukon and Northwest	694	6,411		103,154	10,666	392,539	610,162	225,116	233	7,276	121,482	226,294
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	-	
Canada	2,135	41,804	83,192	693,461	74,220	1,986,606	3,498,411	1,420,233	887	49,445	844,143	1,440,088
(1) For small establishments	the cos	t of fue	1 and alact	ricity is	included in	the cost of	materials	and supplie	s bans le	cas des	jeilts et	ablisse-

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. - Jans le cas des jetits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. - Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 7. Estimates of Primary Forest Production, by Products, 1972-1977 TABLEAU 7. Estimations de la production forestière, par produit, 1972-1977

	Logs and bolts(1) Billes et billots(1)	Pulpwood Bois à pâte	Fuelwood(2) Bois de chauffage(2)	Other round wood(3) — Autre bois rond(3)	Total
			cunits(4)		
1972	28,679,420 34,215,020 30,121,700 25,971,600 34,703,000 37,474,000	13,570,660 14,965,700 16,963,000 13,088,600 13,007,000 13,272,000	1,194,840 1,222,770 1,240,200 1,329,700 1,377,000 1,300,000	445,000	43,836,400 50,784,580 48,708,900 40,704,700 49,532,000 52,449,000
		cubic	metres - mètres c	ubes	
1972 1973 1974 1975 1976	81 211 000 96 886 000 85 295 000 73 543 000 98 269 000 106 115 000	38 428 000 42 378 000 48 034 000 37 063 000 36 833 000 37 583 000	3 383 000 3 462 000 3 512 000 3 765 000 3 897 000 3 681 000	1 109 000 1 079 000 1 087 000 891 000 1 260 000 1 140 000	124 131 000 143 805 000 137 928 000 115 263 000 140 259 000 148 519 000

(1) Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.
(2) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.
(3) Includes some fence posts, mine timber, poles, piling and miscellaneous round wood. — Comprend aussi les piquets de clôture, les étais de mines, les poteaux et pilotis et bois ronds divers.
(4) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 7A. Estimates of Primary Forest Production, by Provinces, 1972-1977 TABLEAU 7A. Estimations de la production forestière, par province, 1972-1977

	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince- Edouard	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
				cunits(1)			
1972 1973 1974 1975 1975 1976	831,700 1,042,500 1,134,000 866,000 828,000 775,000	66,400 60,700 67,000 59,000 58,000 49,000	1,150,110 1,270,000 1,411,800 1,250,000 1,220,000 1,298,000	2,551,610 3,131,600 3,101,000 2,439,000 2,641,000 2,720,000	9,827,100 10,365,000 11,552,000 10,032,000 10,262,000 10,970,000	6,131,000 6,514,000 6,663,000 5,020,000 6,313,000 7,705,000	648,000 645,700 742,000 714,000 615,000
			cubic	metres - mètres	cubes		
1972 1973 1974 1975 1976 1977	2 355 000 2 952 000 3 211 000 2 452 000 2 345 000 2 195 000	188 000 172 000 190 000 167 000 164 000 139 000	3 257 000 3 596 000 3 998 000 3 540 000 3 455 000 3 676 000	7 225 000 8 868 000 8 781 000 6 906 000 7 478 000 7 702 000	27 827 000 29 350 000 32 712 000 28 407 000 29 059 000 31 064 000	17 361 000 18 446 000 18 868 000 14 215 000 17 876 000 21 818 000	1 835 00 1 828 00 2 101 00 2 022 00 1 741 00 1 784 00
				itish Columbia(2 — mbie-Britannique		Yukon and Northwest Territories	
	Saskatchewan	Alberta	Coast — Côte	Interior — Intérieur	Total	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	Canada
				cunits(1)		<u> </u>	
1972	932,700 960,000 981,000 817,000 1,012,000 1,295,000	1,728,000 1,977,200 1,786,000 1,753,000 1,987,000 2,250,000	8,724,500 11,557,020 9,844,400 7,545,300 11,369,000 10,085,000	11,211,080 13,211,560 11,374,700 10,139,400 13,182,000 14,625,000	19,935,580 24,768,580 21,219,100 17,684,700 24,551,000 24,710,000	34,200 49,300 52,000 70,000 45,000 47,000	43,836,40 50,784,58 48,708,90 40,704,70 49,532,00 52,449,00
			cubic	metres — mètres	cubes		
1972	2 641 000 2 718 000 2 778 000 2 313 000 2 866 000 3 667 000	4 893 000 5 599 000 5 057 000 4 964 000 5 627 000 6 371 000	24 705 000 32 726 000 27 876 000 21 366 000 32 193 000 28 557 000	31 746 000 37 410 000 32 210 000 28 712 000 37 327 000 41 413 000	56 451 000 70 136 000 60 086 000 50 078 000 69 521 000 69 971 000	97 000 140 000 147 000 198 000 127 000 133 000	124 131 00 143 805 00 137 928 00 115 263 00 140 259 00 148 519 00

⁽²⁾ British Columbia Forest Service figures. — Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 8. Estimates of Forest Production on Farms, by Products and by Provinces, 1973-1977
TABLEAU 8. Estimations de la production forestière sur les fermes, par produit et par province, 1973-1977

	1973	1974	1975	1976	1977
			cunits(1)		
		1	1		
Logs and bolts - Billes et billots	264,800	250,500	261,000	299,500	250,000
Pulpwood - Bois à pâte	755,200	762,100	683,500	661,500	649,000
Fuelwood - Bois de chauffage	709,500	762,000	846,000	896,000	655,000
Miscellaneous round wood - Bois ronds divers	104,600	98,800	94,300	94,500	94,000
Total, Canada	1,834,100	1,873,400	1,884,800	1,951,500	1,648,000
Newfoundland — Terre-Neuve	3,800	3,600	3,500	4,500	3,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	21,600	24,000	24,000	24,000	19,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	110,700	117,800	105,300	106,000	93,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	125,400	125,000	114,000	126,000	102,000
Juébec	983,000	1,010,000	1,001,000	1,035,000	910,000
Ontario	318,500	341,000	341,000	365,000	328,000
Manitoba	55,000	53,000	50,000	60,000	29,000
askatchewan	56,500	54,500	54,000	63,000	53,00
lberta	44,000	39,500	47,000	50,000	39,00
ritish Columbia — Colombie-Britannique	115,400	105,000	145,000	118,000	72,00
		cubic	metres — mètres cubes		
ogs and bolts - Billes et billots	750 000	709 000	739 000	848 000	708 00
ulpwood - Bois à pâte	2 138 000	2 158 000	1 935 000	1 873 000	1 838 00
uelwood - Bois de chauffage	2 009 000	2 158 000	2 396 000	2 537 000	1 854 00
iscellaneous round wood — Bois ronds divers	296 000	280 000	267 000	268 000	266 00
Total, Canada	5 193 000	5 305 000	5 337 000	5 526 000	4 666 00
ewfoundland — Terre-Neuve	11 000	10 000	10 000	13 000	8 00
rince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	61 000	68 000	68 000	68 000	54 00
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	313 000	334 000	298 000	300 000	263 00
Brunswick - Nouveau-Brunswick	355 000	354 000	323 000	357 000	289 00
iébec	2 783 000	2 860 000	2 834 000	2 931 000	2 577 00
ntario	902 000	966 000	966 000	1 033 000	929 00
anitoba	156 000	150 000	141 000	170 000	82 00
iskatchewan	160 000	154 000	153 000	178 000	150 00
lberta	125 000	112 000	133 000	142 000	110 00
ritish Columbia - Colombie-Britannique	327 000 .	297 000	411 000	3 54 0 10	204 00

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

TABLE 9. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Products and by Provinces, 1973-1977 TABLEAU 9. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1973-1977

Indiano 7. Bivin		ogs and bolts(2)		Pulpwood		Total			
	Bi	lles et billot			Bois à pâte	Value			Value	
	Quantity	- Quantité	Value Valeur	Quantity	- Quantité	- Valeur	Quantity	— Quantité	- Valeur	
	cunits(3)	cubic metres	thousands of	cunits(3)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(3)	cubic metres	thousands of dollars	
		mètres cubes	dollars - milliers de		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars	
<u>1973</u>			dollars			dollars			dollars	
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	87,724	248 407	2,925	910,901 813,757	2 579 385 2 304 303	38,303 24,722	910,901 901,481	2 579 385 2 552 710	38,303 27,647	
New Brunswick — Nouveau- Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	769,699 1,956,530 1,195,696	2 179 545 5 540 277 3 385 834	24,062 74,938 45,132	2,410,274 5,766,206 4,359,503	6 825 137 16 328 079 12 344 739	88,620 243,782 176,580	7,722,736	9 004 682 21 868 356 15 730 574	112,682 318,720 221,712	
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	17,651,385 7,941,279	49 983 162 22 487 201	950,087 312,880	_	_		17,651,385 7,941,279	49 983 162 22 487 201	950,087 312,880	
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	466,482	1 320 930	16,648	1,139,920	3 227 894	38,969	1,606,402	4 548 824	55,617	
Canada	30,068,795	85 145 356	1,426,672	15,400,561	43 609 538	610,976	45,469,356	128 754 893	2,037,648	
1974										
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	94,617	267 926	3,778	1,025,727 926,554	2 904 536 2 623 709	51,609 34,724		2 904 536 2 891 635	51,609 38,502	
New Brunswick — Nouveau- Brunswick Québec Ontario	755,316 1,881,171 1,276,728	2 138 817 5 326 884 3 615 292	27,545 83,646 54,776	2,466,820 6,382,533 4,528,187	6 985 257 18 073 323 12 822 399	103,085 310,435 226,326	8,263,704	9 124 074 23 400 207 16 437 691	130,630 394,081 281,102	
British Columbia — Colombie- Britannique: Coast — Côte	15,001,047 7,594,887	42 478 240 21 506 328	894,374 320,112	_	_	_	15,001,047 7,594,887	42 478 523 21 506 328	894,374 320,112	
Interior - Intérieur Other provinces(1) - Autres		1 262 003	15,763	1,538,620	4 356 887	65,076		5 618 890	80,839	
provinces(1)	445,672				47 766 111		42,917,879	124 361 599	2,191,249	
Canada	27,049,438	76 595 488	1,399,994	16,868,441	47 700 111	791,233	42,917,079	124 301 333	2,272,277	
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	85,000	240 693	3,594	785,209 704,601	2 223 465 1 995 208	48,550 32,807		2 223 465 2 235 901	48,550 36,401	
Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	651,281 1,895,734 1,102,732	1 844 223 5 368 122 3 122 590	26,231 87,138 59,044	1,854,027 5,679,766 2,987,667	5 250 020 16 083 308 8 460 132	87,854 345,941 184,295	7,575,500	7 094 243 21 451 430 11 582 721	114,085 433,079 243,339	
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	11,669,729 5,540,549	33 044 997 15 689 089	737,481 212,812				11,669,729 5,540,549	33 044 997 15 689 089	737,481 212,812	
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	331,230	937 939	13,006	1,496,949	4 238 888	75,865	1,828,179	5 176 827	88,871	
Canada	21,276,255	60 247 652	1,139,306	13,508,219	38 251 021	775,312	34,784,474	98 498 673	1,914,618	
1976		_		788,164	2 231 832	54,061	788,164	2 231 832	54,061	
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	81,500	230 782	4,046	667,711	1 890 747 5 896 239	32,157	749,211	2 121 530 8 129 125	36,203	
Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	788,500 1,948,187 1,075,044	5 516 652 3 044 186	102,646 64,343	2,082,273 5,130,280 3,509,732	14 527 337 9 938 455	345,347	7,078,467	20 043 989 12 982 641	447,993 306,995	
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	16,788,881 7,011,594	47 540 822 19 854 626	1,173,490 301,108			_	16,788,881 7,011,594	47 540 822 19 854 626	1,173,490 301,108	
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	617,511	1 748 597	29,922	1,132,439	3 206 711	64,799	1,749,950	4 955 307	94,721	
Canada	28,311,217	80 168 449	1,710,782	13,310,599	37 691 424	846,747	41,621,816	117 859 872	2,557,529	
<u>1977</u>										
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	68,028	192 634	3,251	(4) 766,572	(4) 2 170 686	(4) 43,081	(4) 834,600	(4) 2 363 320	(4) 46,332	
Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	835,963 2,379,338 1,501,071		131,504	4,630,798		348,209	7,010,136	7 716 766 19 850 462 14 802 100	143,899 479,713 373,391	
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	16,391,019 7,438,465					_	16,391,019 7,438,465	46 414 121 21 063 353	1,243,060 345,934	
Other provinces(5) - Autres provinces(5)	530,397	1 501 915	29,543	1,724,284	4 882 621	106,858	2,254,681	6 384 536	136,401	
Canada	29,144,281	82 527 278	1,886,056	12,737,096	36 067 380	882,674	41,881,377	118 594 658	2,768,730	
(1) Includes Manitoba, Saskatch	ewan and Alb	erta Y comp	ris le Manitob	a, la Saskat	chewan et 1'Al	berta.	1	1		

⁽¹⁾ Includes Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Y compris le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
(2) Includes all shipments of round wood in British Columbia and all shipments except pulpwood in all the other provinces. — Y compris toutes livraisons de bois rond en Colombie-Britannique et toutes livraisons sauf le bois à pâte dans toutes les autres provinces.
(3) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.
(4) Included with other provinces. — Compris dans autres provinces.
(5) Includes Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Y compris Terre-Neuve, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 10. Exports of Primary Forest Products, 1973-1978 TABLEAU 10. Exportations de produits primaires de la forêt, 1973-1978

	Logs and bolts Billes et billots				Pulpwood — Bois à pât	e		oles and pilin - teaux et pilot	Other products - Autres produits	Total	
		antity - antité	Value - Valeur			Value Valeur	Quantity — Quantité		Value - Valeur	Value - Valeur	Value - Valeur
	cunits(1)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres - mètres cubes		ands of do	
1973	89,159	252 470	7,051	447,518	i 267 230	12,326	51,310	145 294	6,813	5,156	31,346
1974	281,690	797 657	24,443	424,368	1 201 677	12,690	43,053	121 913	7,486	4,371	48,990
1975	155,089	439 163	22,945	334,459	947 083	11,224	38,858	110 034	8,030	4,288	46,487
1976	211,198	598 046	25,436	319,435	904 539	11,611	39,254	111 155	8,646	4,552	50,245
1977	343,825	973 604	46,311	269,666	763 609	12,081	30,483	86 318	7,328	5,231	70,951
1978	247,826	701 764	37,824	313,920	888 921	14,348	29,640	83 931	8,117	6,967	67,256

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 11. Imports of Primary Forest Products, 1973-1978 TABLEAU 11. Importations de produits primaires de la forêt, 1973-1978

	Logs and bolts — Billes et billots				Pulpwood - Bois à pât	e	i	les and piling — eaux et piloti	Other products — Autres produits	Total	
	Qu	antity	Value -	Qu	antity	Value —	Quantity		Value	Value	Value -
	Qu	antité	Valeur	Qu	antité	Valeur	Qu	antité	Valeur	Valeur	Valeur
	cunits(1)	cubic metres - mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres - mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres — mètres cubes		ers de dol	
1973	998,216	2 826 633	40,784	119,801	339 239	3,548	25,670	72 689	3,338	5,328	52,998
1974	830,722	2 352 343	44,395	229,905	651 019	8,099	71,065	201 234	12,105	7,294	71,993
1975	736,588	2 085 785	37,625	196,083	555 245	9,048	58,607	165 957	11,973	6,445	65,091
1976	859,544	2 433 958	43,434	174,549	494 268	8,153	15,224	43 110	4,030	7,648	63,265
1977	778,760	2 205 203	43,319	206,655	585 182	10,943	11,292	31 975	3,031	4,797	62,090
1978	888,952	2 517 228	57,211	237,469	672 436	14,189	33,551	95 006	8,076	3,993	83,469

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. - Un cunit équivant à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 12. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1972-1979 TABLEAU 12. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1972-1979

TABLEAU 12. In		tal expendit			r expenditur		Capital and repair expenditures			
	In	- mobilisation	s	P	- léparations		Immobilisa	tions et rép	parations	
	Construc- tion	Machinery and equipment - Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	
		1	mi1	lions of dol	lars - milli	ons de dolla	ars		1	
Canada:										
1972	52.0	65.0	117.0	20.0	79.0	99.0	72.0	144.0	216.0	
1973	76.4	103.0	179.4	27.3	95.3	122.6	103.7	198.3	302.0	
1974	98.2	145.4	243.6	35.2	112.6	147.8	133.4	258.0	391.4	
1975	90.9	104.6	195.5	33.2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1	
1976	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0	
<u>1</u> 977										
ministra										
Québec	9.0	8.9	17.9	6.8	31.9	38.7	15.8	40.8	56.6	
Ontario	8.1	20.2	28.3	5.2	40.0	45.2	13.3	60.2	73.5	
British Columbia — Colombie—Britannique	78.5	72.4	150.9	30.5	83.9	114.4	109.0	156.3	265.3	
Other provinces — Autres provinces	9.4	14.0	23.4	2.7	18.0	20.7	12.1	32.0	44.1	
Canada	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.5	
<u>1978(1)</u>										
Québec	10.0									
	10.8	10.5	21.3	9.2	33.2	42.4	20.0	43.7	63.7	
Ontario	5.7	17.3	23.0	4.7	46.9	51.6	10.4	64.2	74.6	
British Columbia — Colombie-Britannique	79.3	89.2	168.5	29.2	93.1	122.3	108.5	182.3	290.8	
Other provinces — Autres provinces	8.1	14.9	23.0	5.4	16.9	22.3	13.5		45.3	
Canada	103.9	131.9	235.8	48.5	190.1	238.6	152.4	322.0	474.4	
1979(2)										
Québec	13.0	15.5	28.5	11.0	34.7	45.7	24.0	50.2	74.2	
Ontario	7.2	23.0	30.2	5.1	51.0	56.1	12.3	74.0	86.3	
British Columbia — Colombie-Britannique	84.5	89.7	174.2	30.5	90.2	120.7	115.0	179.9	294.9	
Other provinces - Autres provinces	9.7	17.3	27.0	6.0	18.5	24.5	15.7	35.8	51.5	
Canada	114.4	145.5	259.9	52.6	194.4	247.0	167.0	339.9	506.9	

⁽¹⁾ Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.
Source: "Prívate and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics — Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1970-1977

TABLEAU 13. Statistiques principales — Scieries et ateliers de rabotage (non compris les moulins à bardeaux), 1970-1977

	T								s a pardeaux), 19/0-19//			
			Manuf	acturing a	ctivity - Ac	tivité manu	facturière		Total	activity	- Activit	é totale
	Number of estab- lish- ments	Tr	Production related wor availleurs auction et a	kers de la	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manufacture	Value	Number of working owners and		loyees — ariés	Value
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et fourni- tures(1)	Valeur des li-	added — Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number Nombre	-	added — Valeur ajoutée
				thou	usands of do	llars - mil	liers de do	llars			thousands	of dollars
											milliers d	e dollars
Canada:												
1970	1,772	42,540	89,928	261,805	23,578	687,168	1,135,377	436,043	837	48,776	314,014	439,035
1971	1,631	44,107	93,150	304,528	28,369	788,768	1,395,507	571,594	733		366,440	574,247
1972	1,567	49,387	102,814	370,195	35,400	1,004,018	1,893,573	864,865	741	57,111	447,712	869,320
1973	1,519	53,643	111,951	454,797	43,326	1,359,529	2,558,546	1,274,620	699	62,476	553,569	1,279,633
1974	1,530	49,194	103,534	489,521	49,075	1,314,925	2,329,835	976,108	578	58,346	605,422	982,571
1975	1,368	40,788	84,899	462,430	51,179	1,113,447	1,996,856	849,323	633	49,156	577,555	850,833
<u>1976</u>												
Newfoundland - Terre-Neuve	48	146	296	1,053	82	1,758	3,496	1,644	45	171	1,258	1,632
Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	10	×	ж	x	x	×	×	x	ж	ж	ж	x
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	92	1,052	2,296	7,995	1,098	14,471	32,922	18,470	40	1,285	10,330	19,357
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	79	2,080	4,668	18,309	2,779	52,738	88,919	33,844	30	2,489	22,039	34,427
Québec	372 222	9,839	22,512 9,846	98,483 49,421	13,778 7,324	235,892 117,179	454,259 222,918	211,422 99,427	183 98	12,317	128,248	214,595 100,125
Saskatchewan Alberta British Columbia - Colombie- Britannique:	18 10 51	384 1,765	771 3,649	4,879 19,535	556 3,243	19,190 49,612	24,023 84,866	7,162 34,857	2 7	469 2,155	6,157 24,678	7,200 34,730
Coast - Côte Interior - Intérieur Yukon and Northwest Territories - Yukon et	94 214	12,091 15,497	24,644 31,537	198,742 239,524	11,737 27,960	604,722 492,737	938,534 1,007,638	339,990 509,276	5 63	14,065	238,214 273,784	340,427 509,101
Territoires du Nord-Ouest	3	45	95	439	63	789	1,228	376	- 1	55	547	375
Canada	1,213	47,838	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408	774,169	1,267,925
1977												
Newfoundland - Terre-Neuve	42	175	371	1,353	41	2,727	4,708	2,030	39	180	1,418	2,040
Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	9	ж	×	x	×	ж	x	×	х	ж	×	×
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	80	917	1,968	7,853	1,350	14,839	34,697	18,746	32	1,144	10,496	19,322
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	70	1,908	4,330	18,963	3,113	50,765	90,421	34,180	20	2,161	21,888	34,374
QuébecOntario	342 215	10,679 5,156	24,056 11,071	118,085 61,285	17,665 9,416	294,933 146,030	577,447 290,277	274,222	162 91	13,330 6,221	153,966	279,730 136,414
Manitoba	16 8 50	437 1,928	863 4,091	5,973 24,929	ж 872 4,270	24,399 56,849	38,623 119,732	11,402 59,348	* 2 4	547 2,281	7,830 30,472	x 11,409 58,853
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Yukon and Northwest	95 202	13,004 16,966	26,601 33,804	238,306 293,888	15,493 35,095	711,134 609,384	1,164,811	471,169 703,303	5 57	15,050 19,109	283,382 337,102	470,641 702,419
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3	26	57	299	50	511	1,057	286	-	31	360	270
Canada	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,880
(1) For small establishments,	the cost	of fuel	and electri	city is in	ncluded in th	he cost of	naterials a	nd supplies.	- Dans le	cas de	s petits é	tablisse-

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Savmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 14. Lumber Production - Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1973-1977

TABLEAU 14. Production de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1973-1977

TABLEAU 14. Production de bois de construction -								
	1973	1974	1975	1976	1977			
		thousands of	ft.b.m.					
		milliers de p	p.m.p.					
Newfoundland - Terre-Neuve	19,440	10,751	7,487	4,009	2,099			
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	966				• •			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	159,352	146,907	123,635	125,854	139,867			
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	279,296	293,326	269,469	314,671	308,002			
Québec	2,330,415	2,114,528	1,886,340	2,154,905	2,605,737			
Ontario	1,036,524	1,095,687	803,205	911,231	1,145,463			
Manitoba	78,364	101,241	57,943	66,024	72,173			
Saskatchewan	167,121	119,047	124,217	142,222	194,375			
Alberta	577,905	490,349	302,845	446,414	516,903			
British Columbia - Colombie-Britannique:								
Coast - Côte	4,242,027	3,402,189	2,430,637	3,762,021	4,356,366			
Interior - Intérieur	5,857,074	5,197,984	4,412,515	6,058,810	6,987,870			
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3,080	1,293	3,018	3,018	5,874			
Canada	14,751,564	12,973,302	10,421,411	13,989,179	16,334,729			
Softwoods - Bois résineux:								
Douglas Fir - Sapin Douglas	1,579,718	1,352,590	1,046,793	1,312,145	1,355,906			
Spruce and Balsam Fir - Épinette et sapin baumier	7,171,453	6,535,498	5,479,798	7,228,455	8,746,136			
Hemlock - Pruche	2,617,692	2,087,995	1,506,009	2,414,774	2,887,221			
White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	284,885	287,334	207,106	233,402	239,537			
Cedar — Cèdre ou thuya	1,012,822	898,788	759,872	1,056,625	1,026,311			
Jack and Lodgepole Pines — Pin gris et pin de Murray	1,264,345	1,125,012	949,811	1,244,045	1,547,021			
Other - Autres	104,819	165,683	117,473	170,755	204,202			
Softwood reported on abbreviated forms (species not available) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	142,919							
Sub-total - Total partiel	14,178,653	12,452,900	10,066,862	13,660,201	16,006,334			
Hardwoods - Bois feuillus:								
Notation Delegation								
Yellow Birch - Merisier	137,006	112,343	98,577	92,137	84,440			
White Birch - Bouleau	23,118	12,325	5,419	3,214	8,035			
Maple — Érable	216,039	234,418	156,676	140,227	143,304			
Poplar - Peuplier	55,055	47,283	17,215	13,670	13,146			
Other - Autres	87,938	114,033	76,662	79,730	79,470			
Hardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	53,755							
Sub-total - Total partiel	572,911	520,402	354,549	328,978	328,395			
All species - Total - Toutes essences Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics	14,751,564	12,973,302	10,421,411	13,989,179	16,334,729			

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 14. Lumber Production - Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1973-1977 - Concluded TABLEAU 14. Production de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1973-1977 - fin

	1973	1974	1975	1976	1977
			cubic metres		
Newfoundland - Terre-Neuve	45 873	25 370	17 667	9 460	4 953
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	2 280				
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	376 029	346 662	291 746	296 982	330 049
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	659 065	692 172	635 876	742 541	726 804
Québec	5 499 167	4 989 730	4 451 266	5 085 009	6 148 854
Ontario	2 445 287	2 585 533	1 895 353	2 150 266	2 702 991
Manitoba	184 918	238 902	136 730	155 799	170 309
Saskatchewan	394 362	280 920	293 119	335 607	
Alberta	1 363 704	1 157 095	714 635	1 053 420	458 674
British Columbia - Colombie-Britannique:			72. 000	1 033 420	1 219 755
Coast - Côte	10 010 068	8 028 271	5 735 664	8 877 380	10 279 878
Interior - Intérieur	13 821 154	12 265 875	10 412 375	14 297 198	16 489 536
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires		22 203 073	10 412 373	14 297 196	10 409 330
du Nord-Ouest	7 268	3 051	7 122	7 122	13 861
Canada	34 809 811	30 613 581	24 591 789	33 010 783	38 545 664
			24 372 707	33 010 703	30 343 004
Softwoods - Bois résineux:					
Douglas Fir - Sapin Douglas	3 727 719	3 191 757	2 470 156	3 096 317	3 199 582
Spruce and Balsam Fir - Épinette et sapin baumier	16 922 743	15 422 056	12 930 882	17 057 253	20 638 581
Hemlock - Pruche	6 177 065	4 927 119	3 553 785	5 698 232	6 813 082
White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	672 254	678 033	488 716	550 767	565 244
Cedar - Cèdre ou thuya	2 389 994	2 120 903	1 793 098	2 493 357	2 421 824
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	2 983 522	2 654 732	2 241 304	2 935 619	3 650 563
Other - Autres	247 345	390 968	277 205	402 937	481 863
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail-	247 343	330 300	2// 203	402 337 1	401 003
able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)	337 251				
Sub-total - Total partiel	33 457 892	29 385 569	23 755 147	32 234 482	37 770 739
Hardwoods - Bois feuillus:			1		
Yellow Birch - Merisier	323 298	265 100	232 616	217 419	199 256
White Birch - Bouleau	54 552	29 084	12 784	7 584	18 960
Maple - Érable	509 795	553 165	369 714	330 899	338 160
Poplar - Peuplier	129 915	111 575	40 623	32 258	31 021
Other - Autres	207 511	269 088	180 902	188 142	187 528
Hardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feutllus déclarés sur formule abrégée (aucume essence disponible)	126 848			'	
Sub-total - Total partiel	1 351 919	1 228 012	836 642	776 302	774 925
All species — Total — Toutes essences	34 809 811	30 613 581	24 591 789	33 010 783	38 545 664

TABLE 15. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1972-1977

TABLEAU 15. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1972-1977

	New- found- land - Terre-	Prince Edward Island - Île-du- Prince-	Nova Scotia - Nou- velle-	New Bruns- wick - Nouveau- Bruns-	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta		Columbia - Britannique	Yukon and Northwest Terri- tories - Yukon et Terri-	Canada
	Neuve	Édouard	Écosse	wick						- Côte	Interior - Intérieur	toires du Nord- Ouest	
					tho	usands of i	t.b.m	- milliers	de p.m.p				
1070	15.140	, ,,,,	166,178	337,565	0.162.052	873,919	64,675	163,882	611,736	3,987,278	5,666,504	3,469	14,055,713
1972	15,140	1,415	159,435	292,095	2,163,952	1,001,067	74,799	193,066	616,747	4,206,178		3,469	14,701,336
1974	11,280		130,964	280,243	2,130,793	972,123	96,278	135,978	508,061	3,440,811		1,293	13,136,632
1975	7,040	• •	124,927	279,851	1,999,680	773,387	61,979	150,193	430,878	2,492,147	4,659,890	3,018	10,982,990
1976	3,943		121,029	321,674	2,306,863	865,046 1,023,808	65,825	146,876	608,718	3,761,438 4,315,420	6,171,113	3,010	14,278,522
	_,	1	, , !		, -,,	_,,	1 ,	1,	,,	1,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,,0,-,,	1	120,333,302
						cubic m	netres -	mètres cu	bes				
1972			074 005					155 505		0.005 (7)			
1973	44 597 26 618	2 280	376 225 309 041	689 267 661 300	5 592 050 5 028 111	2 362 255 2 293 955		455 585			13 604 419 12 810 559	7 504 3 051	34 691 287 30 998 997
1975	16 613		294 795	660 375	4 718 719	1 824 990			1 016 759		10 996 115	7 122	25 916 968
1976	9 304		285 597	759 066	5 443 590	2 041 281			1 207 470	8 876 004	14 562 204	7 122	33 693 557
1977	5 036		305 626	752 334	6 525 062	2 415 918	175 413	468 922	1 435 338	10 183 257	16 737 018		39 014 906
		í í	l				I	I	ì	I	1	1	
					thou	sands of do	llars -	milliers	de dollar	'S			
1972	1,758	119	19,711	39,003	246,427	116,375	6,661	19,186	66,425	484,274	631,393	336	1,631,668
1973	3,203	120	24,059	48,117	323,735	163,533	9,742	23,599	83,808	732,580	814,309	351	2,227,156
1974	1,869	* *	22,640	46,433 44,314	292,155 263,270	152,841	11,565	14,635	57,197	622,856	655,384	120 410	1,877,695
1976	739		23,467	52,152	331,011	142,191	9,920	19,243	68,043	718,589	837,366	410	2,203,220
1977	625		26,904	55,411	426,735	187,444	12,451	33,077	94,820	959,403	1,161,984	110	2,959,639
Source: Annual reporte	HCnrm411	a and Pla	ning Mill	nll Ctatio	tion Comedo	Parane		- 110-44		17	1 - 1 11 - 0 -		

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 15A. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1972-1977

TABLEAU 15A. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1972-1977

	Douglas fir Sapin Douglas	Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	Hemlock - Pruche	White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	Cedar Cèdre ou thuya	Jack and Lodge- pole pines - Pin gris et pin de Murray	Other soft- woods - Autres bois rési- neux	Softwoods total — Total, bois résineux	Yellow Birch — Meri- sier	White Birch Bou- leau	Maple — Érable	Poplar — Peu- plier	Other Hard- Woods - Autres bois feuil- lus	Hard- woods total - Total, bois feuil- lus	Total
					t	housands o	f ft.b.m	millier	s de p.m	• P •					
1972	1,570,784 1,316,860 1,063,746 1,362,060	7,176,381 6,710,420 5,917,694 7,447,538	2,573,190 2,176,176 1,503,782 2,383,665	284,520 257,347 199,523 241,851	1,006,770 903,115 824,343 1,098,433	1,283,182 1,169,984 1,020,614 1,267,256	230,440 123,487 112,753 134,971	13,548,386 14,125,267 12,657,389 10,642,455 13,935,774 16,203,075	133,459 104,204 92,969 95,277	19,018 8,405 3,872 2,831	215,250 219,748 213,917 154,474 149,617 137,854	62,785	141,059 106,786 72,571 78,600	576,069 479,243 340,535 342,748	14,055,713 14,701,336 13,136,632 10,982,990 14,278,522 16,533,582
						cubi	c metres	s — mètres d	ubes						
1972	3 706 637 3 107 443 2 510 161 3 214 103	16 934 372 15 834 826 13 964 201 17 574 231	6 072 052 5 135 203 3 548 530 5 624 822	671 392 607 271 470 822 570 705	2 375 712 2 131 114 1 945 233 2 592 013	3 027 972 2 760 855 2 408 381 2 990 391	543 778 291 397 266 067 318 496	33 331 915 29 868 109 25 113 395 32 884 762	314 928 245 894 219 382 224 829	44 877 19 834 9 137 6 680	518 547	148 156 108 385 39 287 38 754	332 862 251 987 171 248 185 475	1 359 371 1 1 30 887 803 573 808 795	33 171 483 34 691 287 30 998 997 25 916 968 33 693 557 39 014 906
					1	housands o	of dollar	rs - millien	s de dol	lars					
1070	000 1		1	1		į.									
1972	202,576 150,158 218,701 263,240	1,012,087 842,669 710,561 1,019,934 1,403,754	402,424 335,491 216,489 385,310 551,965	52,569 52,812 40,477 51,999 59,298	141,905 207,474 191,313 158,613 271,593 332,200	119,943 167,131 134,430 114,737 162,280 243,419	21,897 37,909 26,173 17,065 24,286 34,864	2,127,075 1,785,464 1,408,100 2,134,103 2,888,740	26,186 22,267 18,658 20,893 20,177	1,718 2,913 1,323 707 518 1,614	43,186 42,500 29,067 30,010 29,901	3,437 7,064 5,043 2,440 2,082 2,509	20,732 21,098 14,278 15,614 16,698	100,081 92,231 65,150 69,117 70,899	2,227,156 1,877,695 1,473,250 2,203,220 2,959,639

TABLE 16. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province in All Industries, 1972-1977

TABLEAU 16. Production de bois de construction résineux et feuillus par province, toutes industries, 1972-1977

	Softwo	bod	Hardwo	od		
	Bois rés	sineux	Bois feu	illus	Tota	1
	thousands of ft.b.m. — milliers de p.m.p.	cubic metres	thousands of ft.b.m. — milliers de p.m.pé	cubic metres mètres cubes	thousands of ft.b.m. milliers de p.m.p.	cubic metres - mètres cubes
Canada:						
1972	13,443,894	31 727 590	540,792	1 276 269	13,984,686	33 003 859
1973	14,908,144	35 179 299	620,904	1 465 170	15,529,048	36 644 469
1974	13,001,177	30 679 358	610,985	1 441 764	13,612,162	32 121 12.
<u>1975</u>						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	28,959	68 336	591	1 395	29,550	69 730
Édouard(1) lova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) lew Brunswick — Nouveau-Brunswick uébec — Nouveau-Brunswick	12,000 158,382 258,062 1,825,899	28 317 373 740 608 958 4 308 641	3 5,720 29,961 202,909	7 13 498 70 700 478 812	12,003 164,102 288,023 2,028,808	28 324 387 238 679 659 4 787 453
ntario Anitoba(1) askatchewan(1) berta	812,529 69,406 111,644 424,935	1 917 355 163 780 263 450 1 002 735	167,702 12,418 197 65	395 733 29 303 465	980 231 81,824 111,841	2 313 083 193 083 263 915
british Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	2,500,600	5 900 758 11 665 596	1,095	153 	2,500,600 4,944,695	1 002 888 5 900 758 11 668 180
ukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4,403	10 390	_	_	4,403	10 390
Canada	11,150,419	26 312 056	420,661	992 649	11,571,080	27 304 706
<u>1976</u>						
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1) rince Edward Island(1) - Île-du-Prince-	42,241	99 678	862	2 034	43,103	101 712
Édouard(1) ova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) ew Brunswick — Nouveau-Brunswick uébec ntario anitoba(1) askatchewan(1)	12,000 181,899 290,920 2,190,733 964,858 87,887* 192,281 509,033	28 317 429 234 686 495 5 169 554 2 276 811 207 3907 453 733 1 201 184	3 5,738 35,101 238,017 210,437 8,574 2,858 70r	7 13 540 82 829 561 658 496 576 20 232 6 744 165r	12,003 187,637 326,021 2,428,750 1,175,295 96,461F 195,139 509,103F	28 324 442 77- 769 32: 5 731 21. 2 773 38 227 62 460 47 1 201 344
ritish Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte	3,987,500 ^r 6,638,500	9 409 451r 15 665 114	6r 110	14 ^r 260	3,987,506 6,638,610	9 409 46 15 665 37
ukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4,587	10 824	-	-	4,587	10 82
Canada	15,102,439r	35 637 785°	501,776 ^r	1 184 059r	15,604,215	36 821 844
1977						
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1)rince Edward Island - Île-du-Prince-	46,832	110 511	956	2 256	47,778	112 767 28 324
Édouard Ova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) Ew Brunswick — Nouveau-Brunswick Debec Ltario antitoba(1) Bakatchewan	12,000 179,216 294,535 2,564,111 1,157,523 89,506 211,494	28 317 422 902 695 025 6 050 628 2 731 450 211 211 499 070	3 5,231 26,035 187,476 194,715 9,241 6,277	7 12 344 61 436 442 394 459 476 21 806 14 812	12,003 184,447 320,570 2,751,587 1,352,238 98,747 217,771	28 324 435 246 756 461 6 493 022 3 190 926 233 017 513 882 1 476 818
lberta ritish Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	4,498,000 7,527,400	1 454 660 10 614 097 17 762 684	9,390	22 158 - I +16	4,498,000 7,528,000	10 614 097 17 764 100
ukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,874	13 861	-	-	5,874	13 861
	17,202,941	40 594 416	439,924	1 038 105	17,642,865	41 632 521

(1) Data from the province. - Les données sont fournies par la province.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 17. Exports of Lumber, 1973-1978

TABLEAU 17. Exportations de bois de construction, 1973-1978

	Spruce, Pine and Fir, n.e.s. Épinette, pin et sapin, n.c.a.	Western Hemlock and Amabilis(1) Pruche de l'ouest et Amabilis(1)	Cedar(2) - Thuya (cèdre)(2)	Douglas Fir and Western Larch 	Other softwoods(3) - Autres bois résineux(3)	Birch and Maple — Merisier, bouleau et érable	Other hardwoods - Autres bois feuillus	Total
			thousands of	ft.b.m millie	rs de p.m.p.			
1973 1974 1975 1976 1977 1977	5,804,897 4,830,269 4,191,557 5,841,211 7,857,496 8,682,519	2,340,073 1,928,621 1,262,733 2,240,072 2,695,683 2,830,766	758,569 675,644 525,434 729,050 797,840 918,106	918,331 731,033 504,276 769,814 859,995 881,048	563 1,284 1,286 1,438 769 1,413	98,921 71,612 47,215 61,683 63,967 70,842	47,584 45,611 18,746 30,473 38,659 54,609	9,968,938 8,284,074 6,551,247 9,673,741 12,314,409 13,439,303
			cubi	c metres — mètres	cubes			
1973	13 698 030 11 398 164 9 890 972 13 783 722 18 541 624 20 488 487	5 521 957 4 551 038 2 979 718 5 285 981 6 361 103 6 679 872	1 790 023 1 594 342 1 239 886 1 720 366 1 882 693 2 166 491	2 167 020 1 725 046 1 189 959 1 816 559 2 029 362 2 079 044	1 329 3 030 3 035 3 393 1 815 3 334	233 428 168 985 111 415 145 556 150 945 167 169	112 286 107 630 44 236 71 908 91 225 128 863	23 524 072 19 548 236 15 459 220 22 827 485 29 058 767 31 713 260
			thousands of	dollars - millie	rs de dollars			
1973	869,119 637,233 523,923 853,723 1,341,490 1,890,321	368,502 334,171 212,438 403,880 533,127 652,397	174,003 161,126 128,978 208,778 272,616 378,716	146,525 120,772 82,688 143,333 191,238 236,225	137 301 156 243 158 354	29,763 22,890 15,376 19,939 22,536 28,397	10,043 12,708 8,662 17,484 25,914 42,207	1,598,092 1,289,201 972,221 1,647,380 2,387,079 3,228,617

⁽¹⁾ Includes small amounts of Eastern Hemlock prior to 1977. — Comprend certaines quantités ou valeurs minimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977.

(2) Excludes small amounts of Eastern Gemaiock prior to 1977. — Comprend Certaines quantités ou valeurs minimes de pluche de l'est pour les année 1977.

(3) Contains some flooring. — Y compris des parquets en bois.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 18. Shipments of Wood Chips, by Province, in All Industries, 1973-1977

TABLEAU 18. Livraisons de copeaux de bois, par province, toutes industries, 1973-1977

	Quan Quan		Equivalent of solid - Volume équ en bois s	wood	Value - Valeur
	oven dry short tons — tonnes courtes séchées au four	oven dry metric tonnes tonnes métriques séchées au four	cunits(I)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars
Canada: 1973	11,538,979 12,138,127	10 467 987 11 011 524	9,375,744 9,873,816	26 549 154 27 959 537	217,907 305,193
<u>1975</u>					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-Britannique:	105,754 629,372 2,068,251 1,070,528	95 938 570 957 1 876 286 971 167	91,103 542,329 1,791,439 908,033	257 975 1 535 705 5 072 791 2 571 263	2,054 25,384 73,184 36,321
Coast — Côte	3,007,312 3,273,046 305,488	2 728 188 2 969 258 277 134	2,243,455 2,696,990 270,695	6 352 758 7 637 026 766 523	120,977 87,193 9,525
Canada	10,459,751	9 488 929	8,544,044	24 194 041	354,638
1976					
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte	152,213 724,764 2,509,063 1,263,489	138 085 657 495 2 276 184 1 146 218	134,808 609,871 2,188,074 1,078,748	381 734 1 726 963 6 195 936 3 054 675 7 694 951	2,554 33,320 98,203 52,004
Interior — Intérieur Other provinces — Autres provinces	4,578,509 358,292	4 153 555 325 037	3,772,691 317,650	10 683 073 899 485	118,552 13,143
Canada	13,229,019	12 001 166	10,819,288	30 636 816	456,143
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-Britannique: Coast - Côte	160,621 750,880 3,214,639 1,623,446	145 713 681 187 2 916 271 1 472 765	140,031 650,958 2,809,987 1,392,388	396 523 1 843 305 7 956 984 3 942 797	2,923 35,821 127,259 69,435
Interior — Intérieur Other provinces — Autres provinces	4,626,935 546,349	4 197 485 495 640	2,733,934 3,812,594 483,332	7 741 626 10 796 046 1 368 642	123,144 112,460 15,675
Canada	14,587,661	13 233 703	12,023,224	34 045 923	486,717

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 19. Exports of Wood Chips, 1972-1978

TABLEAU 19. Exportations de copeaux de bois, 1972-1978

	Quar	Value	
	Quar	ntité	Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1972	668,865 795,654 648,487 519,460 775,613 1,009,837 1,224,490	606 784 721 805 588 298 • 471 246 703 624 916 109 1 110 839	12,578 15,693 14,300 14,372 21,517 34,727 48,909

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 20. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1972-1979

TABLEAU 20. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1972-1979

	Capi	tal expendit	ures	Repa	ir expenditu	ıres	Capital and repair expenditures			
	Iπ	mobilisation	ıs		Réparations		Immobilisa	tions et rép	arations	
	Machinery and equipment tion Machines et outillage Machines and equipment to tion Machines et outillage		Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total					
		millions of dollars — millions de dollars								
1972 1973 1974 1975 1976 1976 1977 1978(1)	33.1 51.8 58.7 48.4 37.1 45.3 56.5	100.4 145.8 144.0 136.5 133.4 134.6 179.2 166.5	133.5 197.6 202.7 184.9 170.5 179.9 235.7 256.0	8.9 13.1 13.7 12.1 14.4 14.3 14.6 14.8	80.3 97.1 108.2 95.1 135.3 153.9 181.5	89.2 110.2 121.9 107.2 149.7 168.2 196.1 204.5	42.0 64.9 72.4 60.5 51.5 59.6 71.1	180.7 242.9 252.2 231.6 268.7 288.5 360.7 356.2	222.7 307.8 324.6 292.1 320.2 348.1 431.8	

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires. (2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 21. Principal Statistics - Shingle Mills, 1970-1977

TABLEAU 21. Statistiques principales - Fabriques de bardeaux, 1970-1977

		T							1			
					ctivity - Ac	tivité manufa	cturière		Total ac	ctivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a related work - vailleurs d ction et as	ers e 1a	Cost of fuel and elec-	Cost of materials	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		oyees - iriés	Value
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(1) Coût de combus- tible et de l'élec- tricité(1)	supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	facture - Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	value added Valeur ajoutée	partners Nombre de propriétaires et associés actifs	Number - Nombre	Salaries and wages — Traite— ments et salaires	added — Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	ars		thous	ands of do	llars
							1	İ	1	milli	ers de dol	lars
Canada: 1970 1971 1972 1973 1974 1975	82 74 72 74 79 69	1,374 1,595 1,689 1,753 1,421 1,503	2,697 3,173 3,244 3,415 2,841 2,942	10,791 13,824 14,960 16,639 16,165 19,569	358 552 606 787 752 974	18,191 22,016 26,339 37,111 25,911 27,872	32,335 44,418 55,657 68,223 49,844 62,656	13,846 21,881 29,105 31,290 22,842 33,997	36 33 26 26 26 12	1,450 1,687 1,798 1,883 1,540 1,609	14,844 16,407 18,425	13,875 21,821 29,178 31,495 22,901 34,143
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	1	ж	x	ж	ж	×	x	×	×	×	х	×
Brunswick	1 12	ж	x x	x	х	x	x x	x	×	x x	x x	× ×
Britannique	55	1,448	2,834 3,359	23,060	1,115	40,952 43,668	84,299 90,295	43,490	7	1,561	25,277	43,423
1977		2,000	3,337	25,007	2,232	73,000	,,,,,,				,,,,,	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	1	×	x	х	х	ж	×	×	×	x	ж	×
Brunswick	3 12	x	x	x	x	×	X X	x	x x	x	x	x
Britannique	55	1,377	2,738	25,938	1,378	57,638	107,106	48,971	11	1,490	28,441	
Canada	71	1,637	3,319	28,638	1,560	61,150	114,531	52,929	20	1,754	31,196	52,825

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et tournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique annual.

TABLE 22. Shipments of Shingles and Shakes — Shingle Mills, 1972-1977

TABLEAU 22. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus — Usines de bardeaux, 1972-1977

		British Columbi — Lombie-Britanni			ther provinces — utres province			Canada	
	` -	ntity - ntité	Value - Valeur	-	tity tité	Value - Valeur	· -	atity - atité	Value - Valeur
	squares - milliers de	milliers de milliers de		milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars
1972	1,995 18 534 1,874 17 410 1,543 14 335 1,450 13 471 1,834 17 038 1,988 18 469		52,332 61,836 43,425 52,104 75,959 100,618	223 281 217 219 184 198	2 072 2 611 2 016 2 035 1 709 1 839	3,551 5,218 3,577 3,596 3,501 4,704	2,218 2,155 1,760 1,669 2,018 2,186	20 606 20 021 16 350 15 506 18 747 20 308	55,883 67,054 47,002 55,700 79,460 105,322

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 23. Shipments of Shingles and Shakes — All Industries, 1972-1977

TABLEAU 23. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1972-1977

		British Columbi — .ombie-Britanni			other provinces - Autres province		Canada				
	-	ntity - ntité	Value - Valeur	-	ntity - ntité	Value - Valeur	-	ntity - ntité	Value - Valeur		
	squares - milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars	- milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars		
1972 1973 1974 1975 1976 1977	2,427 2,368 1,922 1,720 2,257 2,431	22 548 21 999 17 856 15 979 20 968 22 585	62,557 76,213 52,863 60,205 92,782 121,406	339 356 255 259 234 249	3 149 3 307 2 369 2 406 2 174 2 313	5,048 6,451 4,006 4,411 4,685 6,210	2,766 2,724 2,177 1,979 2,491 2,680	25 697 25 307 20 225 18 385 23 142 24 898	67,605 82,664 56,869 64,616 97,467 127,616		

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft. = .0929030 square metre (l square = 100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pi² = .0929030 mètre carré (l carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 24. Exports of Shingles and Shakes, 1972-1978

TABLEAU 24. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1972-1978

		Т	Western R - 'huya de 1'Oues		2)			er shingles — W — es bardeaux en	
		ngles - deaux	Value - Valeur	Shal Bardeau	-	Value - Valeur		ngles - deaux	Value Valeur
	of squares — milliers	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	thousands of square metres milliers milliers de de carrés mètres carrés		thousands of dollars - milliers de dollars	thousands of squares milliers de carrés	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars
1972	1,615 1,513 1,185 1,106 1,376 1,469	14 056 11 009	14 056 46,880 11 009 31,135 10 275 37,142 12 783 55,762 13 647 69,467		7 358 8 213 6 355 6 503 9 829 12 644 15 449	19,428 27,016 19,421 23,177 40,132 65,166 87,163	295 2 741 214 1 988 217 2 017 239 2 220 225 2 090		5,257 6,336 3,767 4,771 5,571 6,555 10,298

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). - Nota; Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1970-1977

TABLEAU 25. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1970-1977

			Manuf	acturing a	ctivity - Ac	tivité manufa	cturière		Total ac	tivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a elated work - vailleurs d action et as	ers le la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners	Emp1	oyees - riés	
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaíres	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	coût des matières et four- nitures(1)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added — Valeur ajoutée	and partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added — Valeur ajoutée
				the	ousands of do	llars - milli	ers de dollar	8			thousands	of dollars
Canada: 1970 1971 1972 1973 1974 1975	90 88 84 86 82 83	10,973 11,363 12,213 13,082 11,863 11,367	21,616 23,360 24,788 26,599 23,562 21,346	68,073 79,922 92,417 110,104 111,879 118,610	5,412 6,236 6,893 8,035 9,334 10,443	151,762 164,825 202,423 255,378 261,702 248,184	262,118 311,887 393,336 486,704 462,998 457,791	103,602 138,884 181,920 226,425 197,621 200,231		12,259 12,650 13,664 14,478 13,291 12,732	80,223 92,943 108,209 127,210 132,784 141,293	105,628 141,525 186,555 232,162 205,857
1976												
Newfoundland - Terre-Neuve New Brunswick - Nouveau-	1	x	x	х	x	х	ж	×	-	×	×	х
Brunswick	2 27 20 1	2,313 1,796 x	5,066 3,441	20,028 16,174	1,518 1,454 x	x 49,434 25,088	85,748 50,814	36,133 23,973		2,589 2,039	24,603 19,583	38,543 24,542 x
Alberta	3	351	686	4,780	611	16,090	28,501	11,896	_	411	5,581	11,865
Britannique	27	6,885	13,432	102,546	9,239	214,514	406,884	189,172	-	7,643	117,838	189,970
Canada	81	11,635	23,179	146,722	13,367	311,439	583,836	266,421		13,003	171,286	270,132
Newfoundland - Terre-Neuve New Brunswick - Nouveau-	1	х	x	x	×	x	x	×	-	ж	×	×
Brunswick Québec Ontario Saskatchewan Alberta	3 26 21 1 3	2,462 1,715 x 362	x 5,445 3,261 x 759	x 23,769 17,310 x 5,732	1,440 1,740 x 806	x 50,817 30,511 x 17,491	x 91,079 59,237 x 29,847	x 38,537 27,298 x 11,596	- - - -	x 2,731 1,965 x 415	x 28,285 21,245 x 6,766	x 41,625 26,820 x 11,568
British Columbia — Colombie- Britannique	28	7,211	14,294	121,162	11,132	237,439	442,401	196,736	_	7,975	138,073	196,931
Canada	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	-	13,695	201,830	285,341
73\ F	1	-6 6 1	1 . 7		1 2 1 1 1 1 1 1	a anat of mat			Dana la	ann don r	potite Stal	Tiego-

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 26. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1972-1977

TABLEAU 26. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1972-1977

	Veneer - P.	lacages	Plywood(3) - Contr	re-plaqués(3)				
	Softwoods(1)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods				
	Bois résineux(1)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus				
	the	ousands of square feet - m	illiers de pieds carrés					
1972	1,690,232 1,698,201 1,409,644 1,411,633 1,935,102 ^r 1,742,499	1,297,942 1,234,394 1,016,392 790,175 952,264 1,093,752	2,233,849 2,373,248 1,970,982 2,164,161 2,327,206 2,560,531	382,710 422,840 369,657 305,752 321,503 327,569				
	cubic metres - mètres cubes							
1972	498 618 500 969 415 845 416 432 570 8557 514 037	150 561 143 190 117 901 91 660 110 463 126 875	1 976 733 2 100 087 1 744 122 1 915 066 2 059 345 2 265 814	225 761 249 433 218 061 180 363 189 655 193 233				
	thousands of dollars — milliers de dollars							
1972 1973 1974 1975 1976 1976	25,201 29,608 27,659 25,339 35,358	38,802 45,286 43,837 35,498 42,754 48,145	238,344 282,429 252,898 270,343 350,563 390,461	43,719 59,316 57,591 50,104 59,226 65,606				

(1) Softwood veneer on basis of 1/8"-3.175 mm (millimetres) thick. — Placages de bois résineux sur une base de 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.

(2) Quantity of all thicknesses. — Quantité de toutes épaisseurs. (3) Quantity on the basis of 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded both sides for hardwoods and 3/8"-9.525 mm (millimètres) unsanded for softwoods. — Quantité sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé pour bois résineux.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 27. Veneer and Plywood - All Industries, Shipments and Exports, 1973-1978

TABLEAU 27. Placages et contre-plaqués — Toutes industries, livraisons et exportations, 1973-1978

Softwoods(3) Hardwoods(2) Softwoods Bois résineux(3) Bois feuillus(2) Bois résineux(3) Bois feuillus(2) Bois résineux feuillus Bois résineux feuillus Fesineux feuillus feuillus Fesineux feuillus feuillu											
Veneer		Sh		ments		Exports					
Placages Contre-plaqués(1) Placages(2) Contre-plaqués(1) Placages(2) Contre-plaqués(1) Softwoods Hardwoods S		Li		aisons		Exportations					
Softwoods(3) Hardwoods(2) Softwoods Hardwoods Softwoods Bois Fesineux (3) Fesineux (3) Fesineux (3) Fesineux (4) Fesineux (5) Fesineux (6) Fesineux (7) Fesine		Veneer		_		· Vene	er(2)	Plywood			
Bois resineux(3) Bois resineux Bois resineux Bois resineux Bois resineux Bois resineux Bois resineux Bois resineux Feuillus		Placages				Placages(2)		- Contre-plaqués			
résineux(3) feuillus(2) résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus feuillus résineux feuillus résineux feuillus feuillus résineux feuillus résineux feuillus feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux feuillus résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résineux résine		twoods(3) Hardwoods(2							Hardwoods		
Square feet									Bois feuillus		
pieds carrés pieds carrés pieds carrés pieds carrés pieds carrés, base 1/4" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 1/4" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, base 3/8" pieds carrés, pieds carrés, pieds carr		square feet		square feet 3/8" basis	square feet 1/4" basis	square	e feet	square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis		
1974				milliers de pieds carrés,	milliers de pieds carrés,			milliers de pieds carrés,	milliers de pieds carrés, base 1/4"		
1973 607 492 138 957 2 148 659 249 508 105 919 123 344 435 642 1974 488 770 118 462 1 841 873 218 139 89 682 90 441 322 777	4	,656,846 1,021,223 ,714,854 792,193 ,207,824 954,669 ,541,668 1,096,323		2,081,448 2,236,489 2,411,987 2,665,418	369,789 305,752 321,503 328,927	304,006 335,862 377,307 501,200	779,666 672,804 944,409 933,024	364,761 281,924 237,510 416,393	60,244 54,132 35,217 32,721 42,894 54,692		
1974											
1975	4 5 6 7	488 770 118 462 505 882 98 894 651 308 110 743 749 792 127 173		1 841 873 1 979 069 2 134 367 2 358 628	218 139 180 363 189 655 194 034	89 682 99 079 111 306 147 854 137 806	90 441 78 045 109 551 108 231 126 425	322 777 249 475 210 173 368 466	35 538 31 932 20 774 19 302 25 303 32 263		
1973 37,062 45,419 289,666 59,334 6,625 44,402 63,053 1974 32,439 44,006 262,244 57,610 5,421 37,968 51,720 1975 30,439 35,589 280,104 50,105 61,58 32,685 42,779 1976 43,232 42,874 363,693 59,225 9,382 44,158 39,848 1977 48,942 48,286 406,227 65,878 14,741 49,375 72,424 1978 17,046 72,074 105,966	4	32,439 44,006 30,439 35,589 43,232 42,874 48,942 48,286		262,244 280,104 363,693 406,227	57,610 50,105 59,225 65,878	5,421 6,158 9,382 14,741	37,968 32,685 44,158 49,375	51,720 42,779 39,848 72,424	12,503 9,676 8,158 7,407 11,641 16,060		

(1) Plywood-softwood basis 3/8"-9.525 mm (millimetres) unsanded, hardwood basis 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded on both sides. — Contre-plaqués — Le bois résineux est basé sur 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés. (2) Veneer — All thicknesses. — Placages — Toutes épaisseurs. (3) Softwood veneer on 1/8"-3.175 mm (millimètres) basis. — Placages de bois résineux sont basés sur 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contreplaqués", "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 28. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1973-1979

TABLEAU 28. Immobilisations et réparations, Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1973-1979

	Capital expenditures			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment	Total	Construction	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
			mi	illions of dollars - millions de dollars					
					1				
1973	7.2 7.5 5.2 3.0 5.1 2.7 4.4	21.4 18.1 14.4 21.3 13.7 20.2 45.9	28.6 25.6 19.6 24.3 18.8 22.9 50.3	2.1 2.6 1.8 2.6 2.8 2.7 2.9	15.5 17.3 16.9 22.3 27.4 28.7 32.2	17.6 19.9 18.7 24.9 30.2 31.4 35.1	9.3 10.1 7.0 5.6 7.9 5.4 7.3	36.9 35.4 31.3 43.6 41.1 48.9 78.1	46.2 45.5 38.3 49.2 49.1 54.3 85.4

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 29. Principal Statistics of Wood Industries, (1) 1970-1977 TABLEAU 29. Statistiques principales des industries du bois(1), 1970-1977

			Manu	facturing	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total a	ctivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	roduction a elated work - vailleurs d ction et as	ers e 1a	Cost of fuel and	Cost of materials	Value of shipments of goods of own		Number of working owners		oyees - riés	
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages 	elec- tricity(2) - Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	and supplies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	manu- facture facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added Valeur ajoutée	and partners Nombre de propriétaires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	irs			thousands	of dollars
											milliers o	de dollars
Canada:												
1970	3,330	75,225	157,534	446,439	36,275	1,138,721	1,951,475	789,765	1,485	87,829	551,880	801,788
1971	3,164	78,420	165,368	517,425	43,500	1,295,814	2,346,945	1,002,939	1,362	91,846	638,202	1,016,958
1972	3,085	87,733	182,598	623,248	52,958	1,647,175	3,084,899	1,397,320	1,307	102,699	770,902	1,422,423
1973	3,063	94,818	197,824	755,805	64,497	2,181,369	4,055,996	1,946,872	1,259	111,600	938,843	1,976,683
1974	3,111	89,297	186,506	822,983	74,869	2,242,475	3,991,121	1,708,093	979	106,620	1,038,109	1,747,416
1975	2,920	81,588	167,763	846,138	79,405	2,098,283	3,802,635	1,654,542	1,031	97,717	1,070,932	1,689,596
<u>1976</u>												
Newfoundland - Terre-											0.700	
Neuve	59	324	672	2,874	468	7,854	12,709	4,386	48	392	3,708	5,327
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-	14	78	160	627	20	1,977	2,906	925	10	87	775	917
Écosse	131	1,839	3,933	14,204	1,686	33,022	67,478	35,014	47	2,234	18,282	36,780
Brunswick	126 824 683 82 38 165	3,349 20,853 16,533 1,571 1,310 4,990	7,266 46,126 34,390 3,275 2,645 10,324	29,557 195,154 161,789 15,540 15,993 55,949	4,827 20,376 17,561 850 1,709 5,033	79,971 511,615 386,944 45,706 48,498 182,296	138,362 953,638 734,319 74,413 74,948 295,717	54,916 435,684 336,439 28,875 27,934 112,905	38 320 195 30 4 15	3,949 25,239 19,868 1,903 1,552 6,250	35,685 252,697 212,309 20,216 19,891 77,007	55,742 444,848 343,414 29,382 29,351 117,283
British Columbia — Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories — Yukon et	578	39,111	78,994	606,341	52,494	1,471,593	2,642,945	1,169,543	99	44,645	711,703	1,172,461
Territoires du Nord- Ouest	3	45	95	438	63	789	1,228	376	_	55	546	375
Canada		90,003	187,880	1,098,466	105,088	2,770,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,880
<u>1977</u>												
Newfoundland - Terre-	51	331	695	2,999	332	9,455	13,759	4,222	41	380	3,724	4,287
NeuvePrince Edward Island -	14	98	202	773	20	2,555	3,381	1,002	9	110		
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia — Nouvelle-	120	1		14,109	1,894	32,684	67,651	32,265	42	2,001	18,615	33,922
New Brunswick - Nouveau-		1,630	3,431	29,597	5,543	80,162	144,560	55,452	28	3,487	35,342	55,929
Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	115 774 645 72 37	3,045 20,934 16,737 1,509 1,367	6,696 46,109 35,116 3,068 2,784	218,888 185,845 15,938 18,365	24,168 22,715 880 2,553	564,916 447,267 42,318 61,070	1,085,049 870,023 80,198 96,746	501,975 404,653 35,150 33,685	291 162 24 4	25,345 20,110 1,835 1,656	281,907 242,641 21,125 23,501	513,701 410,509 36,186 35,396
Alberta	558	4,868	10,135	725,338	6,312	1,740,403	329,501	1,511,849	93	6,100	82,471	156,265
Territories - Yukon et Territoires du Nord- Ouest	3	26	57	299	50	511	1,057	286		31	360	270
											1,557,890	

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries. — Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Industrie des portes, châssis et autres bois ouvrés, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 30. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1972-1979 TABLEAU 30. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1972-1979

Canada: 1972	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment			Machinery	
1972				Machines et outillage	Total	Construction	and equipment — Machines et outillage	Total
1972		mi	llions of doll	ars - millions	de dollar	s 1		
1972								
1973								
1974	131.9	172.9	12.3	102.5	114.8	53.3	234.4	287.7
1975	200.4	276.7	16.9	123.6	140.5	93.2	324.0	417.2
1976	202.0	287.5	18.5	138.1	156.6	104.0	340.1	444.1
1977 Québec	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.9
Québec 11. Ontario 11. Alberta 3. British Columbia - Colombie-Britannique 33. Other provinces - Autres provinces 7. Canada 67. 1978(1) 9. Ontario 10. Alberta 4. British Columbia - Colombie-Britannique 40. Other provinces - Autres provinces 4. Canada 69.	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.1
Ontario								
Ontario	34.4	45.5	2.0	19.3	21.3	13.1	E2 7	66.8
Alberta		34.0	4.5	20.5	25.0	16.2	53.7	59.0
British Columbia — Colombie—Britannique 33. Other provinces — Autres provinces 7. Canada 67. 1978(1) 9. Ontario 10. Alberta 4. British Columbia — Colombie—Britannique 40. Other provinces — Autres provinces 4. Canada 69.		17.7	0.6	4.9	5.5	4.1	19.1	23.2
Canada		132.4	12.6	141.7	154.3	45.9	240.8	286.7
1978(1) Québec 9. Ontario 10. Alberta 4. British Columbia — Colombie— Britannique 40. Other provinces — Autres provinces 4. Canada 69.	11.0	18.7	0.8	10.8	11.6	8,5	21.8	30.3
Québec 9. Ontario 10. Alberta 4. British Columbia - Colombie-Britannique 40. Other provinces - Autres provinces 4. Canada 69. 1979(2)	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.0
Ontario								
Alberta	29.7	39.6	2.0	16.7	18.7	11.9	46.4	58.3
British Columbia - Colombie-Britannique 40. Other provinces - Autres provinces 4. Canada 69. 1979(2)	24.2	34.2	3.5	24.1	27.6	13.5	48.3	61.8
### Britannique	10.0	14.4	0.6	6.7	7.3	5.0	16.7	21.7
Other provinces — Autres provinces	144.0	184.4	10.0	165.5	177.7			
Canada		20.5	12.2	165.5	177.7	52.6	309.5	362.1
		293,1	19.3	223.5	242.8	88.3	26.7 447.6	535.9
Ouébec								
	30.2	41.8	2.0	17.6	10.6	10.0		
Ontario		34.5	3.8	26.0	19.6	13.6	47.8	61.4
Alberta 3.		16.5	0.8	7.6	8.4	4.6	20.3	24.9
British Columbia - Colombie- Britannique								
Other provinces - Autres provinces 4.		234.3	12.5	173.4	185.9	85.8	334.4	420.2
Canada		346.2	20.1	236.1	256.2	5.0 123.8	26.6 478.6	31.6

(1) Preliminary figures. — Nombres provisoires.
(2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1970-1977

TABLEAU 31. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1970-1977

		,	TABLEAU	J 31. Statis	stiques pri	ncipales - L	es usines de	pâtes et pap	iers, 1970-1	.977			
				Manu	facturing	activity - A	ctivité manuí	acturière		Total a	activity	- Activité	totale
		Number of estab- lish- ments	Tra	Production a related work 	ers e la	Cost of fuel and electricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners		loyees — ariés	Value added
		Nombre d'éta- blisse- ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Valeur ajoutée
-				1	th	ousands of d	ollars - mill	iers de dolla	irs			thousands	of dollars
						1	1		1				- de dollars
												milliers	de dollars
C	anada:												
	1970	139	62,025	134,291	511,654	204,359	1,334,375	2,850,836	1,323,278	_	80,371	701,395	1,331,067
	1971	142	61,426	130,766	546,239	232,985	1,363,567	2,832,267	1,272,551	_	79,397	745,608	1,276,837
	1972	141	61,196	131,426	594,291	244,370	1,483,871	3,127,821	1,374,129	-	78,969	808,869	1,380,052
	1973	146	61,783	131,688	645,084	270,637	1,700,933	3,790,939	1,803,889	_	80,085	884,242	1,812,569
	1974	147	66,584	142,883	802,836	409,152	2,306,178	5,703,192	3,033,697	_	86,203	1,097,108	3,048,775
	1975	147	64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2,569,050				2,601,472
							-,-,-,	1 -,,			01,010	,,,,,,,,,	2,001,472
	1976												
	ewfoundland — Terre- Neuve	3	2,634	5,658	42,104	15,870	78,258	170,380	74,955	_	3,252	52,384	74,383
N	ova Scotia - Nouvelle-										,		, ,,500
	Écosse	5	1,812	3,460	24,748	17,570	66,801	186,162	106,154	-	2,421	35,543	106,068
N	ew Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,785	9,713	72,690	63,444	235,119	463,409	178,373	-	6,071	94,229	192,303
Qt	uébec	57	25,382	52,422	376,940	180,483	911,413	1,950,128	888,218	- 1	32,981	513,653	887,614
. 01	ntario	37	17,302	37,757	237,708	131,311	579,398	1,236,886	540,709		21,693	315,867	548,492
M	anitoba	4	x	ж	ж	x	x	x	x I	×	x	×	x
S	askatchewan	1	x	×	x	x	×	x	×	×	×	×	×
A.	lberta	5	999	2,220	15,910	5,461	64,927	129,784	59,915	- 1	1,310	21,074	59,527
B	ritish Columbia -												
	Colombie-Britannique		12,943	26,001	243,569	118,828	731,291	1,712,559	927,885	-	17,950	358,584	939,361
	Canada	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640	5,992,723	2,845,278	- 1	86,995 ^r	1,415,843	2,876,446
	1977												
N	ewfoundland - Terre-	2	ж	x	x	x	x	x	x	×	ж	×	x
N	ova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,815	4,093	29,420	27,124	79,555	217,072	111,375	-	2,447	42,184	111,098
N	ew Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,496	9,164	78,064	77,446	251,954	500,819	167,974	-	5,788	102,640	171,540
Q	uébec	56	24,279	50,587	398,104	212,135	956,808	2,202,565	1,028,233	-	31,668	540,131	1,027,976
	ntario	37	17,329	35,774	295,510	181,396	740,843	1,603,037	681,778	_	21,604	383,016	688,718
	anitoba	4	×	x	x	x	x	×	x	x	×	ж	x
	askatchewan	1	×	x	x	×	x	×	x	x	×	x	×
	lberta	5	1,000	2,091	17,830	6,762	72,823	139,417	59,775		1,318	23,260	59,452
	ritish Columbia -											1	825,157
	Colombie-Britannique		12,770	26,256	250,571	135,406 667,543	2,910,869	1,632,539	3.056.481		17,842	377,283 1,541,355	
So	ource: Annual reports "Pul				1								
-	- minual reports Pul	h and tal	er ulili	, statisti	co canada.	- innireat:	one annuelles	Cornes de	mark or high	, , ,			

TABLE 32. Wood Pulp Production, by Kind, 1973-1977
TABLEAU 32. Production de pâte de bois, par espèce, 1973-1977

	Dissolving and special Alpha — sulphite and sulphate — Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales — bisulfite et sulfate	Ground- wood - Pâte de bois mécanique	Sulph Pâte au b Bleached Blanchie		Sulph Pâte au Bleached and semi- bleached - Blanchie et mi- blanchie		Screenings Sassures	All other pulp - Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1973	323	7,932	559	1,929	6,774	2,119	61	765	20,462
1974	367	8,365	809	2,005	7,171	2,141	68	715	21,691
1975	249	6,622	568	1,591	5,602	1,449	31	547	16,659
1976	245	7,756	671	1,817	6,948	1,719	45	581	19,782
1977	254	7,966	701	1,787	6,987	1,735	38	559	20,027
		t	housands of	metric tonne	es — milliers	de tonnes r	nétriques		
1973	293	7 196	507	1 750	6 145	1 922	55	694	18 562
1974	333	7 589	734	1 864	6 505	1 942	62	648	19 677
1975	226	6 007	515	1 443	5 082	1 315	28	496	15 113
1976	222	7 036	609	1 648	6 304	1 559	41	527	17 946
1977	230	7 227	636	1 621	6 338	1 574	34	508	18 168

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 32A. Wood Pulp Production, by Province, 1973-1977
TABLEAU 32A. Production de pâte de bois, par province, 1973-1977

Later than the same of the sam					
	Québec	Ontario	British Columbia - Colombie- Britannique	Other provinces - Autres provinces	Canada
		thousands of shor	t tons - milliers	de tonnes courtes	
1973	6,163	4,044	5,883	4,372	20,462
1974	7,002	4,274	5,807	4,608	21,691
1975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,659
1976	6,483	3,373	5,864	4,062	19,782
1977	6,460	4,037	5,325	4,205	20,027
	th	l nousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métrique	s
1973	5 591	3 669	5 337	3 965	18 562
1974	6 352	3 877	5 268	4 180	19 677
1975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 113
1976	5 881	3 060	5 320	3 685	17 946
1977	5 860	3 662	4 831	3 815	18 168
Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Cana	nda Publications	annuelles "Usines	de pâtes et papie	ers", Statistique C	anada.

TABLE 33. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1973-1977

TABLEAU 33. Pâte de bois livraisons, par espèce, 1973-1977

		Dissolving and special Alpha — sulphite and sulphate	Ground-	Sulp Pâte au b	hite	Sulph Pâte au			All other	
		Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales — bisulfite et sulfate	Pâte de bois mécanique	Bleached — Blanchie	Unbleached — Écrue	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie	Unbleached - Écrue	Screenings - Sassures	pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
				thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1973 1974 1975 1976 1977		326 364 231 236 251	303 300 243 288 311	507 749 509 616 657	229 227 116 146 118	6,014 6,281 4,762 5,853 6,108	544 442 363 317 337	13 18 4 5 7		7,936 8,381 6,228 7,461 7,789
1973 1974 1975 1976 1977		296 330 210 214 228	275 272 220 261 282	460 680 462 559 596	208 206 105 132 107	5 456 5 698 4 320 5 310 5 541	493 401 329 287 306	12 16 4 5		7 200 7 603 5 650 6 768 7 066
				thous	ands of doll	ars — millie	ers de dollar	·s		
-	***************************************	62,340 109,753 86,763 84,909 95,345	23,369 49,714 42,908 47,410 49,272	89,638 211,699 160,599 180,691 190,010	37,707 64,327 31,053 35,273 28,717	1,006,242 1,661,582 1,560,183 1,821,137 1,825,780	81,670 107,538 100,822 84,887 81,439	520 677 289 407 375	- - - -	1,301,486 2,205,290 1,982,617 2,254,714 2,270,938

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 33A. Wood Pulp Shipments, by Province, 1973-1977

TABLEAU 33A. Pâte de bois livraisons, par province, 1973-1977

	Québec	Ontario	British Columbia	Other provinces	
		thousands of shor	rt tons - milliers	de tonnes courtes	
1973	935 1,180 774 998 1,111	1,199 1,284 926 1,017 1,290	3,725 3,698 2,734 3,476 3,263	2,077 2,219 1,794 1,970 2,125	
	th	nousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métriqu	es
1973	848 1 070 702 905 1 008	1 088 1 165 840 923 1 170	3 380 3 355 2 480 3 153 2 960	1 884 2 013 1 627 1 787 1 928	7 200 7 603 5 650 6 768 7 066
		thousands of	dollars — millier	s de dollars	
1973 1974	157,800 332,614 247,264 282,000 320,453	214,975 365,923 317,643 338,514 411,106	576,641 903,168 868,712 1,062,216 944,254	352,070 603,585 548,997 571,984 595,125	1,301,486 2,205,290 1,982,617 2,254,714 2,270,938
Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada	a Publications	annuelles "Usines	de pâtes et papier	s". Statistique Ca	nada.

e: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Cânada.

TABLE 34. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1973-1977

TABLEAU 34. Papiers et cartons basiques — Production par espèce, 1973-1977

	Newsprint Papier journal		Book and writing Papiers à livres et à écrire		Wrapping — Papier d'emballage		Paperboard Cartons		Tous autres papiers		Total	
	thousands of short tons - milliers de tonnes courtes	thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques	of short tons - milliers	of metric tonnes milliers	thousands of short tons - milliers de tonnes courtes	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques	thousands of short tons - milliers de tonnes courtes	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques	of short tons milliers de tonnes	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques		thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques
1973	9,667 7,727	8 358 8 770 7 010 8 062 8 019	983 1,099 748 928 1,230	892 997 679 842 1 116	634 709 475 580 613	575 643 430 526 556	2,515 2,577 1,702 2,096 2,142	2 282 2 338 1 544 1 901 1 943	525 518 444 506 553	476 470 404 459 502	13,870 14,570 11,096 12,997 13,378	12 583 13 218 10 066 11 790 12 136

jource: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 35. Basic Papers and Paperboards — Shipments by Kind, 1972-1977

TABLEAU 35. Papiers et cartons basiques — Livraisons par espèce, 1972-1977

	Newsprint — Papier journal	Book and writing Papiers à livres et à écrire	Wrapping — Papier d'emballage	Paperboard — Cartons	All other — Tous autres papiers	Total
		thousands	of short tons -	milliers de tonn	es courtes	
1972	8,962 9,230 9,722 7,767 8,767 8,941	951 982 1,073 750 902 1,196	574 641 702 620 571 602	2,042 2,273 2,361 1,657 1,967 2,066	319 337 310 110 295 291	12,848 13,463 14,168 10,904 12,502 13,096
		thousands of	metric tonnes -	milliers de tonn	es métriques	
1972	8 130 8 373 8 820 7 046 7 953 8 111	863 891 973 680 818 1 085	521 582 637 562 518 546	1 852 2 062 2 142 1 503 1 784 1 874	289 306 281 100 268 264	11 655 12 214 12 853 9 892 11 341 11 880
		thous	ands of dollars	- milliers de do	llars	
1972 1973 1974 1975 1976 1977	1,177,177 1,339,411 1,878,534 1,847,343 2,179,966 2,570,236	261,657 321,394 472,359 346,490 403,717 559,142	113,638 142,372 241,631 198,221 204,256 210,433	313,095 378,355 550,271 412,441 500,120 519,452	59,627 70,748 83,167 56,977 95,256 105,308	1,925,194 2,252,280 3,225,962 2,861,471 3,383,315 3,964,571

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annualles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 36. Exports of Wood Pulp, 1972-1978

TABLEAU 36. Exportations de pâte de bois, 1972-1978

								
	Dissolving and special Alpha — sulphite	Ground-	Sulph — Pâte au b		Sulph — Pâte au		All other	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	wood — Pâte de bois mēcanique	Bleached — Blanchie	Unbleached - Écrue	Bleached and semi- bleached - Blanchie et mi- blanchie	Unbleached — Écrue	pulp Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands of	short tons - m	illiers de ton	nes courtes		
1972 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	312 230	275 279	406 425	110 117	4,572 4,963	416 494	11	6,102 6,517
1974	268	286	586	153	5,370	409	10	7,082
1975	138	209	457	90	4,203	365	10	5,472
1976 1977	162 143	315	568	100	5,305	288	1	6,739
1978	231	304 321	622 561	89 91	5,230	326	1	6,715 7,317
	231	321	1 201	1 31	5,844	268	-1	/, 514
		th	ousands of met	ric tonnes - m	illiers de ton	nes métriques		
1972	283	249	368	100	4 148	377	10	5 534
1973	209	253	386	106	4 502	448	8	5 912
1974	243	259	532	139	4 872	371	9	6 425
1975	125	190	415	82	3 813	331	9	4 965
1977	147 129	286	515	91	4 813	261	1	6 114
1978	210	276 291	564	81	4 745	296	1 1	6 092
	210	291	509	83	5 301	243	1 1	6 638
		ı	thousand	s of dollars -	milliers de d	ollars		
1972	58,573	16,691	53,838	12,480	628,539	46,972	242	817,335
1973	46,385	19,890	70,083	18,162	825,125	74,327	194	1,054,166
1974	89,494	34,131	169,300	42,513	1,419,019	106,529	249	1,861,235
1976	54,462 61,069	30,276 48,450	149,499	27,265	1,444,464	111,635	397	1,817,998
1977	53,716	51,558	175,140 192,754	24,603	1,779,890	87,032	135	2,176,319
1978	89,261	57,078	176,822	23,539	1,747,315	87,357	136	2,156,028
						71,432	123	2,1/9,2/0
Source: Annual reports "Trade of Canac	ia", Statistics (anada Publi	cations annuel	les "Commerce	du Canadall Ca			
			annacı	aco commerce	du Canada , St	atistique Cana	ida.	

TABLE 37. Exports of Paper, 1973-1978 TABLEAU 37. Exportations de papier, 1973-1978

		1					
	Newsprint Papier journal	Book and writing paper Papiers à livres et à écrire	Wrapping paper Papier d'emballage	Paper- board Cartons	Miscella- neous paper - Papiers divers	Other paper products(1) Autres produits de papier(1)	Total
		thou	sands of short	tons - milliers	de tonnes cour	tes	
1973	8,396	350	296	577	333		9,951
1974	8,699	419	266	586	298		10,268
1975	6,998	304	185	295	259		8,042
1976	7,713	366	223	450	344		9,097
1977	8,009	459	280	556	382	•••	9,686
1978	8,673	582	312	545	451		10,563
		thousa	nds of metric t	onnes - millier	s de tonnes mét	riques	
1973	7 617	318	269	523	302		9 029
1974	7 892	380	241	532	270		9 315
1975	6 348	276	168	268	235		7 295
1976	6 997	332	202	408	312		8 253
1977	7 266	416	254	504	347		8 787
1978	7 868	528	283	494	409		9 582
			thousands of d	ollars — millie	rs de dollars		
1973	1,285,928	83,359	59,457	85,481	47,446	8,430	1,570,101
1974	1,721,768	134,179	80,217	134,023	60,678	10,646	2,141,511
1975	1,741,990	102,118	61,139	76,837	50,397	10,526	2,043,007
1976	1,997,371	118,697	67,499	102,712	67,778	15,909	2,369,966
1977	2,381,265	163,237	81,193	111,322	92,886	19,137	2,849,040
1978	2,886,214	236,067	103,393	114,201	135,998	24,830	3,500,703
(1) There does not recorded by sedeba Or an	444 1			J to			

(1) These items not recorded by weight. — On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 38. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1973-1979 TABLEAU 38. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1973-1979

	Candani	expenditure		Ponnir	expenditur	0.0	Capital and	repair expe	nditures
	Capital	-	es	Kebaii	- exherigitut	60	-		
	Immob:	ilisations		Ré	parations		Immobilisations et réparations		
		Machinery and equipment			Machinery and equipment			Machinery and equipment	Total
	Construction	Machines et	Total	Construction	Machines et	Total	Construction	Machines et	Total
		outillage		5 1 11	outillage	- do do11	220	outillage	
			mil	lions of dolla	rs - million	us de doil	ars		
1973	77.1	264.8	341.9	17.5	264.3	281.8	94.6	529.1	623.7
1974	102.9	365.8	468.7	28.7	348.0	376.7	131.6	713.8	845.4
1975	87.0	399.9	486.9	24.1	315.0	339.1	111.1	714.9	826.0
1976	114.7	490.1	604.8	36.5	417.1	453.6	151.2	907.2	1,058.4
1977	168.9	521.3	690.2	35.1	445.7	480.8	204.0	967.0	1,171.0
1978(1)	111.4	524.5	635.9	40.1	491.2	531.3	151.5	1,015.7	1,167.2
1979(2)	86.9	572.5	659.4	48.2	519.8	568.0	135.1	1,092.3	1,227.5

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 39. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1970-1977 TABLEAU 39. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1970-1977

	TABLE	AU 39. S	catistiques	principa	ies, industr	ie du papier	et activites	annexes(1)	, 19/0-19/	,		
			Manuf	acturing	activity - A	ctivité manu	facturière		Total activity - Activité totale			
	Number of estab- lish- ments	re Trav	oduction ar lated works ailleurs de tion et ass	ers e la	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	-	Loyees — ariés	Value added
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages — Traite- ments et salaires	- Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mil	liers de doll	ars			-	of dollars
Canada:											milliers o	le dollars
1970 1971 1972 1973 1974	635 642 654 649 650 665	90,679 90,086 91,188 93,123 99,696 95,794		731,326	213,991 243,687 256,760 284,067 426,636 418,836	1,952,698 2,023,370 2,211,344 2,535,690 3,455,927 3,346,680	3,930,522 4,000,851 4,414,017 5,271,027 7,677,438 7,131,614	1,781,402 1,772,389 1,928,434 2,438,652 3,888,434 3,397,527	29 32 31 31 32 24	121,080 119,709 120,758 123,138 131,275 127,342	1,135,298 1,248,340 1,525,816	1,803,683 1,961,576 2,476,434 3,945,030
1976												
Newfoundland - Terre-	6	х	×	x	x	x	x	x	×	x	x	x
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	_	_	_	_	_	_	_			_		_
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	13	2,474	4,847	30,403	19,182	85,246	222,692	122,588	_	3,336	44,625	122,375
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	19	5,053	10,275	75,402	63,742	246,541	481,704	184,975	notice.	6,433	98,217	198,862
Québec	208	34,887	71,308	474,027	186,696	1,296,048	2,603,846	1,156,514	4	45,923		1,170,292
Ontario	301	34,505	73,464	434,420	145,410	1,291,516	2,459,739	1,050,989	13	45,645	612,501	1,082,376
Manitoba	26	1,762	3,589	22,564	10,024	89,875	156,975	60,423	2	2,240	30,124	60,455
Saskatchewan	4	ж	ж	х	x	x	x	x	×	x	ж	x
Alberta	20	1,743	3,754	24,532	6,183	102,571	197,382	89,191	_	2,336	33,990	89,901
British Columbia - Colombie-Britannique	64	14,763	29,632	267,541	120,204	815,503	1,855,671	987,304	4	20,404	393,231	999,249
Canada	661	98,335	203,620	1,380,745	571,739	4,038,478	8,228,695	3,773,524	23	130,207	1,937,848	
1977												
Newfoundland - Terre-	5	ж	×	×	x	x	x	x	x	x	x	×
Prince Edward Island île-du-Prince-Édouard	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	15	2,466	5,471	35,396	28,999	99,583	256,747	129,357	_	3,338	51,377	128,952
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	19	4,731	9,657	80,616	77,817	263,590	519,412	174,605	_	6,124	106,796	178,132
Québec	204	33,090	68,778	502,095	219,528	1,362,302	2,894,500	1,309,456	3	43,633		1,315,300
Ontario	287	33,233	68,858	492,123	197,186	1,440,021	2,826,617	1,193,017	5	43,488		1,207,415
Manitoba	26	1,665	3,399	21,951	10,650	87,865	161,352	63,446	_	2,089	29,447	63,593
Saskatchewan	4	x	×	x	×	×	x	×	x	×	×	×
Alberta	21	1,705	3,560	26,960	7,662	112,234	210,419	91,105	-	2,254	36,364	91,710
British Columbia - Colombie-Britannique		14,642	30,109		137,140	775,752	1,789,664	878,463	2	20,320	417,989	883,542
Canada	647	94,244		1,490,167	696,839	4,238,375	8,937,685		10	124,463	2,080,169	1
(1) Paper and Allied Indus	stries in	clude: Pu	lp and Pape	er Mills,	Asphalt Roof	ing Manufact	urers. Paper	Boy and Par	er and Pla	ottio Poo	Manufacture	and Mis-

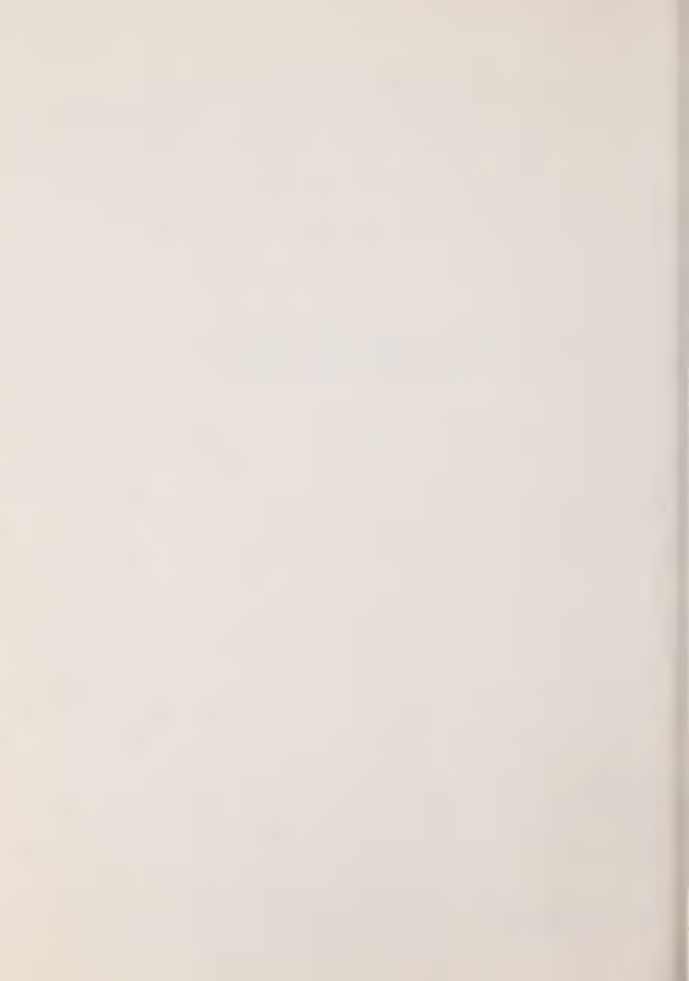
⁽¹⁾ Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Miscellaneous Paper Converters. — Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: Usines de pâtes et papiers, Fabricants de papier de converters asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier et en plastique et Transformations diverses du papier.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricité est compris dans celui des matières et fournitures. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 40. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1972-1979 TABLEAU 40. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1972-1979

		al expenditur	es		r expenditure	s	Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Immobilisat	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
		1	mi	llions of doll	ars - millions	s de dollar	s		1	
Canada:										
1972	116.5	331.5	448.0	18.5	241.9	260.4	135.0	573.4	708.4	
1973	89.4	313.0	402.4	20.7	289.7	310.4	110.1	602.7	112.8	
1974	120.5	433.8	554.3	33.5	380.1	413.6	154.0	813.9	467.9	
1976	128.6	467.2 560.1	577.3 688.7	29.1	348.3 455.9	377.4 498.1	139.2	1,016.0	934.2	
<u>1977</u>										
uébec	59.9	158.0	217.9	9.6	144.2	153.8	69.5	302.2	371.7	
ntario	50.0	188.0	238.0	14.3	132.9	147.2	64.3	320.9	385.2	
ritish Columbia - Colombie- Britannique	36.7	149.6	186.3	9.6	120.7	130.3	46.3	270.3	316.6	
ther provinces - Autres provinces	34.8	90.8	125.6	6.9	83.4	90.3	41.7	174.2	215.9	
Canada	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4	
1978(1)		:		The state of the s						
uébec	42.7	209.2	251.9	10.6	136.0	146.6	53.3	345.2	398.5	
mtario	19.2	108.7	127.9	15.9	147.2	163.1	35.1	255.9	291.0	
ritish Columbia — Colombie- Britannique	32.0	147.8	179.8	9.0	148.2	157.2	41.0	296.0	337.0	
ther provinces - Autres provinces	26.8	109.2	136.0	9.0	91.3	100.3	35.8	200.5	236.3	
Canada	120.7	574.9	695.6	44.5	522.7	567.2	165.2	1,097.6	1,262.5	
1979(2)										
uébec	22.5	199.8	222.3	12.5	139.2	151.7	35.0	339.0	374.0	
ntario	17.3	149.1	166.4	20.5	158.9	179.4	37.8	308.0	340	
ritish Columbia - Colombie- Britannique	30.2	149.4	179.6	9.7	156.7	166.4	39.9	306.1	546.1	
ther provinces - Autres provinces	20.1	137.9	158.0	10.0	97.2	107.2	30.1	235.1		
Canada	90.1	636.2	726.3	52.7	552.0	604.7	142.8	1,188.2	1,331.	

¹⁾ Preliminary figures. - Nombres provisoires.
2) Intentions. - Prévisions initiales.
curce: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.







EXPLANATORY NOTES

The following abbreviated notes deal only with salient points or selected inclusions or exclusions which might not be self-evident. Detailed "Concepts and Definitions" are available on request; see "Notes to Users".

- 1. Establishment The smallest operating unit capable of reporting certain specified input and output data; usually a plant or mill. Principal statistics of an establishment active in more than one municipality are prorated to "quasi-establishment" locations, treated as establishments in compilations. For an explanation of recent changes in coverage please refer to item 2 of Notes to Users on the inside of the front cover.
- 2. Reporting period Any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year or later than March 31 the following year.
- 3. Cost of materials and supplies Generally, consumption of purchased items only at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Includes transfers between units of the same company and work done on contract by others. At the manufacturing activity level, this item represents purchased items used in manufacturing operations.
- 4. Cost of fuel and electricity Consumption of purchased fuel and electricity only, at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Applies to large establishments only (see note on Small Establishments). Data for non-manufacturing activity included under manufacturing activity.
- 5. Value of shipments of goods of own manufacture Net selling value of goods made by reporting establishment, or for its account, from its own materials. Excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expense). Includes repair and custom revenue, transfers to reporting units of same firm, all exports, book value of own products shipped the first time on a rental basis. Includes consignment shipments to other countries, but domestic consignment shipments are included in inventory until sold.
- Value added Net output as measured by gross output less purchased commodity inputs used and contract work by others.
- (a) Value added, manufacturing activity: value of shipments of goods of own manufacture plus net change in inventory of goods in process and finished goods, less cost of materials and supplies used, fuel and electricity.
- (b) Value added, total activity: consists of (1) value added, manufacturing activity and (2) value added, non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting relevant commodity inputs from non-manufacturing revenue or outputs: these commodity inputs are net of the change in inventories of goods purchased for resale. Non-manufacturing revenues include depreciable fixed assets produced by own work force for own use, revenue from product rentals, etc., but exclude non-operating revenue such as real property rentals, dividends, interest.
- 6. Employees, salaries and wages Salaries and wages are shown before deductions for income tax and employee portion of employee benefits and include payments for regular work, overtime and paid leave as well as sonuses, commissions paid to regular employees. Production and related workers in manufacturing activity include those employees at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, naintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Outside pieceworkers' remuneration is included in cost of materials.) 'Respondents are asked for average month-end employment'.'
- 7. Inventories Book value of owned inventory held in Canada, inluding goods in transit and on consignment.
- 8. Small establishments For establishments below size limits varied of assure adequate coverage of industry totals by large-establishment returns, simplified "short form" questionnaire is used or, if applicable a regular financial statement is accepted. This involves certain departures, beginning 970, from definitions used for large establishments. "Cost of materials, applies and services" includes all purchased services and fuel and electricity is not available for small stablishments, resulting in an understatement of this item in certain industiablishments, resulting in an understatement of this item in certain indusities and geographic areas. Number of employees is imputed from salaries and wages, with imputation also of male and female numbers and man-hours. It data are classified to manufacturing activity. Value added differs from ant of large establishments in that purchased services are included with the soft of materials and supplies used for short forms, but excluded for large stablishments, resulting in exclusion of purchased services from value added of short forms but its inclusion in value added of large establishments. To-also for size groups or geographical areas dominated by small establishments and have limited comparability with totals for previous years or other geogramical areas.
- 9. Head offices, sales offices and auxiliary units Included in the invidual industry of the company's largest activity. (The allocation of some wh units to the major industry group level was discontinued with the 1970 da)

NOTES EXPLICATIVES

Les notes succintes ci-après s'appliquent uniquement aux points saillants ou à certaines extensions ou restrictions pouvant nécessiter une explication. On peut obtenir sur demande les "Concepts et définitions" détaillés; se reporter aux "Notes au lecteur".

- 1. Établissement La plus petite unité d'exploitation, en général une usine ou une fabrique, en mesure de fournir certaines données sur ses entrées et sorties. Les statistiques principales d'un établissement exerçant son activité dans plus d'une municipalité sont attribuées au prorata à des quasi-établissements. Ces demicrs sont considérés comme des établissements dans les totalisations. Pour une explication des récentes modifications au champ d'observation, veuillez vous reporter à l'article 2 des Notes au lecteur qui figurent au verso de la couverture avant.
- 2. Période de déclaration Toute année financière terminée au plus tôt le 1er avril de l'année de référence ou après le 31 mars de l'année suivante.
- 3. Coût des matières et fournitures : En général, il s'agit uniquement des produits utilisés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux exécutés par d'autres sous contrat. Au niveau de l'activité manufacturière, ce poste représente les produits achetés qui entrent dans la fabrication.
- 4. Coût du combustible et de l'électricité Il s'agit uniquement du combustible et de l'électricité consommés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. S'applique seulement aux grands établissements (voir note sur les petits établissements). Les données relatives à l'activité non manufacturière figurent avec le secteur de la fabrication.
- 5. Valeur des livraisons de produits de propre fabrication Valeur nette des ventes de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou pour son compte, à partir de matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de ventes, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Comprend les recettes au titre de réparations et de contrats, les transferts à d'autres unités déclarantes du même établissement, toutes les exportations, la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Valeur ajoutée - Production nette, soit production brute moins consommation de produits achetés et travaux exécutés par d'autres sous contrat.

- a) Valeur ajoutée, activité manufacturière: valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins coût des matières et des fournitures utilisées, du combustible et de l'électricité.
- b) Valeur ajoutée, activité totale: comprend (1) la valeur ajoutée par l'activité manufacturière et (2) la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière, après avoir soustrait de ces entrées la variation des stocks de produits achetés pour le revente. Les recettes provenant de l'activité non manufacturière comprennent les immobilisations amortissables produites par la main-d'oeuvre de l'établissement pour son usage propre, les recettes de location de produits, etc., mais non les recettes hors exploitation, comme les loyers d'immeubles, les dividendes, les intérêts.
- 6. Salariés, traitements et salaires Les traitements et les salaires sont pris en compte avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé, et comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes et commissions accordées aux salariés réguliers. Les travailleurs de la production et assimilés classés dans l'activité manufacturière comprennent les salariés de l'établissement affectés à la transformation, au montage, à l'entreposage, au contrôle, à la manutention, à l'emballage, à l'entretien et à la réparation, ainsi que les concierges, gardiens et contremaîtres de l'établissement. (La rémunération des ouvriers à la pièce de l'extérieur est comprise dans le coût des matières.) "On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de leurs salariés à la fin du mois"
- 7. Stocks Valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou en consignation.
- 8. Petits établissements Pour les établissements en deçà des limites de taille modifiées afin de prendre en compte de façon aussi complète que possible des chiffres déclarés par les grands établissements, on utilise une "formule abrégée" ou, le cas échéant, un état financier ordinaire. On a dû pour cela s'écarter, à partir de 1970, des définitions utilisées pour les grands établissements. Le "coût des matières, fournitures et services" comprend tous les services achetés ainsi que le combustible et l'électricité. De la sorte, la valeur du combustible et de l'électricité n'est pas connue pour les petits établissements, ce qui entraîne une sousévaluation de ce poste pour certaines industries et régions géographiques. On impute le nombre de salariés à partir des traitements et des salaires, ainsi que le nombre d'hommes et de femmes et le nombre d'heures-hommes. Toutes les données sont classées à l'activité manufacturière. La valeur ajoutée diffère de celle des grands établissements en ce que les services achetés sont compris dans le coût des matières et des fournitures sur les formules abrégées mais non sur les formules destinées aux grands établissements; par conséquent, les services achetés sont exclus de la valeur ajoutée sur les formules abrégées mais sont inclus dans le cas des grands établissements. Les totaux des groupes de taille ou des régions géographiques où dominent les petits établissements peuvent ne présenter que peu de points de comparason avec les chiffres des années précédentes ou ceux d'autres régions géographiques.
- 9. Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires Classés avec l'industrie qui représente l'activité principale de la société. (Le classement de certaines de ces unités au niveau des groupes a cessé à partir de 1970.)



anadian prestry tatistics

Statistiques forestières du Canada

1978

78

DEPOSITORY LOUISPY MATERIAL

NOTES TO USERS

1. Explanatory Notes

"Explanatory Notes" on selected statistical terms may be found on the inside back cover. Detailed explanations of these and other data items are contained in the occasional publication, *Concepts and Definitions of the Census of Manufactures*, Catalogue 31-528, which may be ordered from the Publications Distribution Unit, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (\$1.40 in Canada, \$1.70 elsewhere).

2. Increase in Effective Coverage

Establishment counts for 1978 show substantial increases over 1977 figures for many industries, reflecting more complete coverage. There are also increases in the numbers of working owners and partners for some industries. The larger number of establishments covered this year results from a special project to identify establishments which had been unintentionally omitted in years prior to 1977. In practice most of the establishments birthed for 1978 as a result of this project proved to be small relative to known manufacturing establishments. Consequently, for most industries, these additional births have had little effect on principal statistics other than establishment counts. For further details of the effects on this industry, please see the industry analysis text of this publication.

3. Small Establishment Data

Please refer to Item 8 of the "Explanatory Notes" on the inside back cover for effects on the data of special definitions used for small establishments, such as the inclusion of the cost of fuel and electricity for small establishments in the statistic on the cost of materials and supplies used. These differences are the result of efforts to reduce the response burden on small establishments by simplifying the data collected for such units. Such efforts include an abbreviated questionnaire introduced in the 1970 Census and designed to match as closely as possible the financial records of such units, followed by the use of data from administrative records instead of questionnaires for most small establishments, beginning with the 1976 Census.

NOTES AUX LECTEURS

1. Notes explicatives

On trouvera au recto de la couverture arrière l'explication de certains termes statistiques. Les explications détaillées de ces termes et d'autres données figurent dans la publication hors série intitulée *Concepts et définitions du recensement des manufactures*, nº 31-528 au catalogue, que l'on peut obtenir auprès de la Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (\$1.40 au Canada, \$1.70 à l'étranger).

2. Couverture étendue du recensement

Les chiffres des établissements pour 1978 indiquent une hausse notable sur 1977 pour nombre d'industries, ce qui révèle une couverture plus complète. Le nombre de propriétaires et d'associés actifs a également augmenté dans certaines industries. Le grand nombre d'établissements pris en compte cette année est attribuable à un projet spécial dans le but d'identifier ceux qui avaient été involontairement omis avant 1977. En fait, la plupart des créations recensées en 1978 à la suite de ce projet se sont révélées être des entreprises trop petites par rapport à la taille des manufactures connues. Par conséquent, dans la plupart des cas, ces créations supplémentaires n'ont eu qu'un effet négligeable sur les statistiques principales, mis à part les chiffres des établissements. Pour de plus amples renseignements au sujet des répercussions sur cette industrie, veuillez vous reporter à l'analyse industrielle de la présente publication.

3. Données des petits établissements

Veuillez vous référer à la rubrique 8 des "Notes explicatives" au recto de la couverture arrière pour savoir comment les données ont été touchées par les définitions spéciales utilisées pour les petits établissements, comme l'inclusion du coût du combustible et de l'électricité dans le coût des matières et des fournitures utilisées. Ces différences sont le résultat des efforts déployés pour alléger le fardeau de réponse des petits établissements en simplifiant les données recueillies à leur égard. Mentionnons notamment l'introduction d'un questionnaire abrégé lors du recensement de 1970 (il a été conçu pour se rapprocher le plus possible des états financiers de ces petites entreprises) ainsi que l'utilisation, à compter du recensement de 1976, de sources de données administratives au lieu de questionnaires dans le cas de la plupart des petits établissements.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division
Forestry

Canadian forestry statistics

1978

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply

And Services Canada 1980

July 1980 5-3306-598

orice: Canada, \$6.00 Other Countries, \$7.20

Catalogue 25-202

SSN 0575-805X

)ttawa

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires Forêts

Statistiques forestières du Canada

1978

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1980

Juillet 1980 5-3306-598

Prix: Canada, \$6.00 Autres pays, \$7.20

Catalogue 25-202

ISSN 0575-805X

Ottawa

SIGNES CONVENTIONNELS

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Stat/stics Act

ABBREVIATIONS \

n.e.s.: Not elsewhere specified.

S.I.C.: Standard Industrial Classification?

NOTE

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KlA OS9 or, in the case of Statistics Canada publications only, to Publications Distribution, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

Inquiries about this publication should be addressed to the Manufacturing and Primary Industries Division in Ottawa (992-0388); or to Mr. T. Laanemae, Forestry Liaison Officer in Vancouver (604-666-3691); or to a local office of the bureau's User Advisory Services Division:

St. John's	(Nfld.)	 (TN.)	(726-0713)
Halifax			(426-5331)
Montréal			(283-5725)
Ottawa			(992-4734)

Les signes conventionnels suivants sont em ployés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATIONS

n.c.a.: Non classé(e)s ailleurs.

C.A.É.: Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTA

On peut se procurer cette publication, ainsi que toutes les publications du gouvernement du Canada auprès des agents autorisés locaux, dans les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir à Imprimerie et édition, Approvisionnements et services Canada, Ottawa, KlA OS9 ou, lorsqu'il s'aguniquement de publications de Statistique Canada à Distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

Toutes demandes de renseignements sur la présent publication doivent être adressées à la Division des industries manufacturières et primaires, à Ottawa (992-0388); ou à M. T. Laanemae, agent de liaison, Section des forêts, à Vancouver (604-666-3691); ou à un bureau local de la Division de l'assistance-utilisateurs situé aux endroits suivants:

Toronto	(966-6586)
Winnipeg	(949-4020)
Regina	(569-5405)
Edmonton	(425 - 5052)
Vancouver	(666 - 3695)

1978

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Included are tables giving the production, shipments and exports of the principal commodities. A table showing imports of coundwood is also included.

Capital and Repair Expenditures of the orest industries by major group (Logging, lood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) re also in this publication.

In addition to forest industries staistics, data on the National Forest Invenory, estimates of depletion of forest reources by utilization and by fire, estimates f primary forest production and estimates f forest production on farms are included.

The category Logs and Bolts in Tables, 7 and 9 includes considerable quantities f logs which will be used as pulpwood and s a consequence the category Pulpwood apears to be smaller than it ought to be. his is due to the fact that many integrated perations in reporting production and delivries do not distinguish between sawlogs, eneer logs and pulpwood. While this is most revalent in British Columbia similar pracices occur in some of the other provinces.

"Explanatory Notes" on selected statisical terms for Logging, omitted from this reort, may be consulted in the 1970 to 1978 ssues of Logging. Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Cette publication comprend les tableaux fournissant la production, les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de l'épuisement des forêts par utilisation et feu, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les estimations de la production forestière des fermes.

Dans les tableaux 5, 7 et 9 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication. Ceci se produit sur une moins vaste échelle, dans d'autres provinces par suite du plus grand nombre d'exploitations où l'on apporte l'arbre sur toute sa longueur à l'usine, pour en extraire les billes de sciage et le bois à pâte.

On peut trouver l'explication de certains termes statistiques de l'exploitation forestière qui ne figurent pas ici dans les publications de 1970 à 1978 de l'exploitation forestière.

Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue by Pulp and Paper Mills

In spite of the yearly increases in wood pulp production over the past decade, the quantities of pulpwood used have not increased in proportion. This is due to the increased use of pulp chips, mainly the residue from sawmills. The following table shows the large increase in the use of wood chips and other wood residue between 1970 and 1978, when comparing the pulpwood data (Columns 1 and 2) in this table to the pulpwood data in Tables 5, 7 and 9, it should be noted that these tables exclude British Columbia pulpwood whereas the table below includes pulpwood used by British Columbia mills. This difference in concept is explained in the fifth paragraph of this introduction. Figures are shown in Imperial measures and comparable metric units.

Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois d'autres déchets de bois par les usines de pâtet papiers

Malgré les augmentations annuelles de la 1 duction de pâte de bois ces dix dernières années la consommation de bois à pâte n'a pas progresse proportionnellement. Ce fait s'explique par l'i lisation croissante des copeaux à pâte, surtout déchets de scieries. Le tableau suivant fait re sortir la forte augmentation de la consommation copeaux de bois et d'autres déchets de bois ent: 1970 et 1978. En comparant les données sur le bois à pâte (colonnes 1 et 2) qui y figurent ave celles des tableaux 5, 7 et 9, il ne faut pas oublier que, contrairement à ces trois derniers le tableau suivant comprend la Colombie-Britannique. Cette différence de concept est expliqué dans le cinquième paragraphe de cette introduct: Les quantités sont exprimées en mesures impéria et en unités métriques correspondantes.

Year — Année	Pulpwood used by Pulp and Paper Mills Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers		other wo used and Pap Copeaux déchets de par les	hips and od residue by Pulp er Mills de bois et bois utilisés usines de t papiers	Wood Pulp Production — Production de pâte de bois		
	cunits	cubic metres - mètres cubes	cunits	cubic metres - metres cubes	short tons - tonnes courtes	metric tonnes métriques	
1970	15,978,078 16,427,158 16,878,611 17,960,304 13,950,315 14,851,932 14,847,156	48 338 723 45 244 804 46 516 455 47 794 825 50 857 834 39 502 828 42 055 919 42 042 395 43 824 246	6,140,330 7,404,659 8,436,883 9,883,338 10,700,541 8,495,474 12,303,737 11,976,117 13,274,807	17 387 450 20 967 625 23 890 553 27 986 451 30 300 508 24 056 464 34 840 246 33 912 531 37 590 005	18,307,852 18,233,559 19,239,086 20,461,725 21,691,457 16,658,949 19,782,205 20,026,563 22,214,281	16 608 604 16 541 206 17 453 405 18 562 565 19 678 155 15 112 745 17 946 114 18 167 792 20 152 457	

Additional principal statistics of individual industries for Canada and the provinces are published in Catalogue 31-203, Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, viz., numbers of male and female employees, and total activity data on cost of materials, supplies and goods for resale and value of shipments and other revenue. Principal statistics of individual industries for Census Metropolitan Areas, municipalities, counties and census divisions, and economic regions appear in Catalogue 31-209, Manufacturing Industries of Canada: Sub-Provincial Areas. Shipments of particular commodities from all industries are issued for Canada and provinces in Catalogue 31-211, Products Shipped by Canadian Manufacturers.

Des statistiques principales additionnelle sur des industries particulières, pour le Canada et les provinces, paraissent dans la publication Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial (nº 31-203 au catalogue). On y retrouve des données sur le nombre d'hommes et de femmes parmi les salariés, sur l'activité totale, e.g., le coût des matières, fournitures et marchandises destinées à la revente, et la valeur des livraisons et autres recettes. La publication Industries manufacturières du Canada niveau infraprovincial (nº 31-209 au catalogue) présente des statistiques principales analogues pour les régions métropolitaines de recensement, les municipalités, les comtés et divisions de recensement et les régions économiques. Les livraisons de produits particuliers par l'ensemb des industries sont publiées pour le Canada et 1 provinces dans le bulletin Produits livrés par l fabricants canadiens (nº 31-211 au catalogue).

1976

National Forestry Statistics Survey

The Survey, with the cutoff date of March 31, 1977, had the prime objectives of collecting, compiling, and reporting the area of and the wood volume on Canada's forest lands for the fiscal year 1976-77. Conducted by the National Forestry Statistics Program of the Forest Management Institute, Environment Canada, the Survey was undertaken with the agreement and cooperation of the Canadian Forest Inventory Committee (CFIC) whose membership comprised the chiefs of forest inventory of the provinces and the Northwest and Yukon Territories. A questionnaire type of form was used for the Survey whose 26 respondents included not only the authorities responsible for forest inventory in the provinces and territories but also most of the federal departments and agencies concerned with forest land.

Forest Land

The Survey showed that the total area of Canada's forest land is about 3 417 000 cm², which is 37% of the total land area of Canada (see Table 1). Of the 3 235 000 km² of forest land classified further in the Survey, 3 038 000 km², or 94%, is Crown owned, with 2 463 000 km², or 76%, held in right of the provinces. A total of 575 000 km², or .8%, is held by the federal government and the remaining 196 000 km², or 6%, is in private ownership. (See Table 2 for the distribution imong the provinces and territories.)

Some 3 141 000 km 2 are classed as production forest land — available for the growing and harvesting of forest crops— and 96 000 m 2 are reserved — not available by law for rood production (see Table 2).

Table 2A shows the extent to which the roduction forest land has been subject to orest inventory; only 208 000 km² have not een inventoried and most of this area is in he Northwest Territories with 8 000 km² in askatchewan.

While 2 934 000 km² constitute the inentoried, production forest land area, not ll of it is productive or capable of producing a merchantable stand within a reasonable ength of time. The unproductive area amounts at least 949 000 km², or 32% of the total. Oreover, some 240 000 km², or 12% of the 984 000 km² of productive forest land is not urrently stocked. The remainder, that which s stocked, 1 745 000 km², is now producing cod (see Table 2B).

Inventaire national des forêts

L'enquête mentionnée en sous-titre, qui s'est terminée le 31 mars 1977, visait en premier lieu à recueillir, compiler et publier des données sur la superficie et le volume de bois des terres forestières du Canada pour l'année financière 1976-77. Menée en vertu du Programme national de statistiques forestières de l'Institut de gestion des forêts d'Environnement Canada, l'enquête a été entreprise en collaboration avec le Comité de l'inventaire des forêts du Canada (CIFC) qui regroupe les chefs de l'inventaire des forêts des provinces et des territoires du Yukon et du Nord-Ouest. La formule de type questionnaire utilisée a été remplie par 26 répondants comprenant non seulement les autorités provinciales et territoriales responsables de l'inventaire des forêts mais également la plupart des agences et ministères fédéraux qui s'occupent de terres forestières.

Terres boisées

L'Inventaire révèle que la superficie totale des terres forestières du Canada se chiffre à environ 3 417 000 km², ce qui représente 37 % de la superficie totale en terres du Canada (voir le tableau 1). Sur les 3 235 000 km² de terres forestières répertoriées de façon subséquente dans l'Inventaire, 3 038 000 km² (94 %) appartiennent à la Couronne et 2 463 000 km², (76 %) aux provinces. L'administration fédérale en possède 575 000 km² ou 18 % et les 196 000 km² restants (6 %) sont répartis entre des particuliers. (Voir le tableau 2 pour la répartition entre les provinces et territoires.)

Quelque 3 141 000 km² de forêts sont classés comme terres de production, c'est-à-dire pouvant faire 1'objet d'une plantation et d'une récolte, et 96 000 km² sont des forêts réservées qui ne peuvent, de par la loi, être exploitées comme des terres de production (voir le tableau 2).

Le tableau 2A indique la superficie de terres forestières de production prises en compte dans l'Inventaire; seulement 208 000 $\rm km^2$ n'ont pas été répertoriés, la plus grande partie de cette superficie se trouvant dans les territoires du Nord-Ouest et 8 000 $\rm km^2$ en Saskatchewan.

Bien que la superficie répertoriée des terres forestières de production s'élève à 2 934 000 km², une certaine partie est improductive, c'est-à-dire qu'elle ne peut produire une quantité de bois marchand sur pied au cours d'une période raisonnable. On en a dénombré ainsi 949 000 km² ou 32 % de la superficie en question. De plus, quelque 240 000 km² ou 12 % des 1 984 000 km² de terres forestières productives ne sont actuellement pas boisées; les 1 745 000 km² qui restent sont boisés et produisent du bois (voir le tableau 2B).

Table 2C shows that of the 1 984 000 $\rm km^2$ of inventoried production, forest land classed as productive, 1 611 000 $\rm km^2$, is economically accessible. Nearly all of the 152 000 $\rm km^2$ of the private, 31% of the 112 000 $\rm km^2$ of the federal Crown, and 83% of provincial Crown forest land is economically accessible.

Wood Volume

Nearly 80% of the total of the wood volume of 15 616 million $\rm m^3$ growing on provincial Crown production forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible, is of softwood species — 12 453 million $\rm m^3$. About 9 474 million $\rm m^3$, or 76%, of it is mature, 2 104 million $\rm m^3$, or 17% is immature, and only 874 million $\rm m^3$, or 7% is unevenaged. The volume of the hardwood species, amounting to 3 163 million $\rm m^3$, or 20% of the total, is about equally divided between mature and immature maturity classes. Table 3 shows the distribution of wood volume by species group and maturity class while Table 3A shows it by species of all maturity classes combined.

Tables 3B and 3C show the distribution of wood volume growing on private forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible in the same manner as Tables 3 and 3A. It should be noted that the figures for wood volume on private forest land include those for production and reserved, forest land combined.

Table 4 summarizes the wood volume by species of all maturity classes on provincial and federal Crown, production, forest land together with that on private forest land only that which has been inventoried and classed as productive and economically accessible. The total of the wood volume of all species, 17 229 million m^3 , may be regarded as the estimated total of the growing stock available for utilization at the time of the Survey. It should be kept in mind, however, that the volume of all maturity classes have been combined, and that much of the immature wood volume may not now be of merchantable size. The softwood species having the largest total volume are spruce with 4 759 million m^3 . The pines come next with a total of 2 634 million m^3 and they are followed by Douglas-fir with 2 580 million m^3 . Of the hardwoods, the volume of poplar, aspen, and black cottonwood together totals 1 952 million m^3 , while the combined volume of the birches amounts to 1 254 million m^3 .

Le tableau 2C révèle que sur 1es 1 984 000 $\rm km^2$ de terres forestières répertoriées comme pro ductives, 1 611 000 $\rm km^2$ sont économiquement rentables. La presque totalité des 152 000 $\rm km^2$ app tenant à des particuliers, 31 % des 112 000 $\rm km^2$ terres fédérales de la Couronne et 83 % des terr provinciales de la Couronne peuvent également êt exploitées de façon rentable.

Volume de bois

Près de 80 % des 15 616 millions de m³ de volume de bois poussant sur les terres forestièr provinciales de production de la Couronne qui on été répertoriées et classées comme productives e rentables sur le plan économique appartiennent a résineux (12 453 millions de m³). Le bois mûr compte pour 9 474 millions de m³ ou 76 %, le boi immature pour 2 104 millions de m³ ou 17 % et le peuplements inégaux, pour seulement 874 millions m³ ou 7 %. Le volume d'essences feuillues, qui monte à 3 163 millions de m³ ou 20 % du total, si divise à peu près également entre le bois mûr et bois immature. Le tableau 3 présente la répartidu volume de bois par groupe d'essences et catégo de maturité, tandis que le tableau 3A indique ce même volume selon l'essence de toutes les catégories de maturité regroupées.

Les tableaux 3B et 3C illustrent la répart: tion du volume de bois poussant sur les terres appartenant à des particuliers et que l'on a répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables, de la même manière qu'aux tableaux 3 et 3A. Il convient de noter que les chiffres du volume de bois sur les terres possédé par des particuliers comprennent à la fois la superficie de terres forestières de production et de terres réservées.

Le tableau 4 présente la répartition du volume de bois de toute catégorie de maturité selor l'essence sur les terres provinciales et fédérale de la Couronne et sur les terres forestières appartenant à des particuliers, c'est-à-dire seulen celles qui ont été répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables. Le volu total de bois de toutes essences, 17 229 millions de m³, représente l'estimation totale des terres pousse dont le stock sur pied pouvait être utilis au moment de l'enquête. Il faut cependant se rap peler que le chiffre du volume de bois s'applique toutes les catégories de maturité regroupées et qu'une bonne partie du volume de bois immature pe ne pas avoir atteint la taille du bois marchand. Au nombre des principales essences de résineux, mentionnons par ordre: l'épinette avec 4 759 millions de m³, le pin avec 2 634 millions de m³ et sapin de Douglas avec 2 580 millions de m³. Dans les feuillus, le peuplier, le tremble et le coton nier noir figurent pour 1 952 millions de m³, tan dis que toutes les variétés de bouleau interviennent pour 1 254 millions de m3.

Accuracy of the Volume Figures

All of the volume figures reported by the respondents are essentially estimates, originally obtained by differing processes of sampling with variations of intensity. Therefore the figures in the tables contain errors, the amount of which it was not practicable to determine. So no statement as to the accuracy of the figures is made except that they were the best available at the time of the Survey. They will no doubt change in the future as the forest changes and as forest inventory methods improve. (Some apparent errors in the tables that do not add are because of rounding the figures.) Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada, Ottawa, Ontario, June 1978.

Definitions

The following definitions are among those used in the Survey and are presented here so that its results may be properly interpreted.

Age class — Any interval into which the age range of trees, forests, crops or stands is divided for classification and use. Also the tree, forest, crop or stand falling into such an interval.

Agricultural land — Land primarily used for agriculture.

Allowable cut - The volume of wood which may be harvested, under management, for a given period.

Upine (land) - Land bearing vegetative associations dominated by plants native or suited to mountainous districts.

Barren - Land that is devoid of trees or bearing only stunted trees.

Cleared land(1) - Land permanently cleared of trees, usually as a result of human activities.

crown land - Land that is the property of the Crown.

urrently productive forest land(1) — Stocked land that is in any stage of maturity.
(See definition of productive forest land.)

epletion - The decrease in merchantable volume on a managed forest area.

 Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Fiabilité des chiffres de volume

Tous les chiffres déclarés par les enquêtés sur ce chapitre représentent essentiellement des estimations obtenues au départ à l'aide de diverses méthodes d'échantillonnage appliquées avec quelques variantes. Par conséquent, les chiffres des tableaux renferment des erreurs qu'on n'a pas cru utile de dénombrer. Tout ce que l'on peut dire à propos de ces chiffres, c'est qu'ils constituaient les meilleurs au moment de l'enquête. Ils changeront certainement à mesure que pousseront les forêts et que les méthodes d'échantillonnage se perfectionneront. (Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas toujours correspondre dans les tableaux). L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada, Ottawa, Ontario, juin 1978.

Définitions

Les définitions suivantes ont servi à l'enquête et sont présentées ici afin d'aider le lecteur à interpréter correctement les données.

Catégorie d'âge — Tout intervalle servant à classer les différents âges d'arbres, forêts ou peuplements. Également, arbres, forêts ou peuplements compris dans cet intervalle.

Terres agricoles — Terres servant principalement à l'agriculture.

Coupe permise - Volume de bois pouvant être récolté sous surveillance pendant une période donnée.

Terres montagneuses — Terres pourvues de végétaux dont la plupart proviennent de régions montagneuses ou peuvent s'y acclimater.

Terres dénudées — Terres ne portant aucun arbre ou seulement des arbres rabougris.

Terres déboisées(1) — Terres déboisées en permanence de ses arbres, habituellement par suite d'une activité humaine.

Terres de la Couronne - Terres appartenant à la Couronne.

Terres forestières actuellement productives(1) -Terres boisées à un stage de maturité quelconque. (Voir la définition de Terres forestières productives.)

Épuisement - Diminution du volume de bois marchand sur une superficie forestière gérée.

 Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Economically accessible(1) Forest management units from which the annual allowable cut can be profitably harvested (at date of survey).
- Economically inaccessible(1) Forest management units from which the annual allowable cut <u>cannot</u> be profitably harvested (at date of survey).
- Even aged Of a forest, crop, or stand in which small age differences exist between individual trees.
- Federal Crown land Crown-owned lands under the administration of the federal government comprise lands in the Northwest Territories including the Arctic Archipelago and the islands in Hudson Strait, Hudson Bay, and James Bay, lands in the Yukon Territory, ordinance and admiralty lands, national parks and national historic parks and sites, forest experiment stations, experimental farms, Indian reserves and, in general, all public lands held by the several departments of the federal government for various purposes connected with federal administration.
- Forest(1) A plant community, predominantly of trees and other woody vegetation, growing more or less closely together.
- Forest inventory(1) A survey of a forest area to determine such data as area, condition, timber, volume and species, for specific purposes such as planning, purchase, evaluation, management, or harvesting.
- Forest land(1) Land whose primary use in for forestry and capable of producing a total wood volume of 30 $\rm m^3/ha$ or more.
- Forestry The science, the art and the practice of managing and using for human benefit the natural resources that occur on and in association with forest lands.
- Immature In evenaged management, those trees
 or stands that have grown past the regener ation stage, but are not sufficiently de veloped to be harvestable (except for thin ning operations).
- Inventoried Surveyed to determine forest
 inventory data. (See definition of forest
 inventory.)
- Management inventory A detailed intensive forest inventory, for management purposes, of an area managed as one unit.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Économiquement rentable(1) Peuplements foresti gérés dont la coupe annuelle permise peut être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).
- Économiquement non rentable(1) Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise <u>peut pas</u> être faite de façon rentable (à la da de l'enquête).
- Peuplement égal Se dit d'une forêt ou d'un peu plement où il n'existe que de faibles différen d'âge entre les arbres.
- Terres fédérales de la Couronne Les terres app tenant à la Couronne et gérées par l'administr tion fédérale comprennent les terres des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel Arctique et les Îles du Détroit d'Hudson, la B d'Hudson et la Baie de James, les terres du Te ritoire du Yukon, les terres de l'état-major e de l'amirauté, les parcs nationaux et les parc et sites historiques nationaux, les stations forestières expérimentales, les fermes expérimentales, les réserves indiennes et, de façon générale, toutes les terres publiques que possèdent les divers ministères du gouvernement fédéral pour les fins de l'administration fédérale.
- Forêt(1) Groupe de plants constitué principalement d'arbres et autres végétations à fibres ligneuses et poussant plus ou moins rapprochés les uns des autres.
- Inventaire forestier(1) Reconnaissance d'une re gion forestière visant à recueillir des données sur la superficie, l'état, le volume et l'esse des espèces d'arbres ainsi que sur leur nombre pour fins de planification, achat, évaluation, gestion ou exploitation.
- Terres forestières(1) Terres servant principale ment à l'exploitation forestière et pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.
- Sylviculture Science, art et méthode de gestion et d'utilisation pour le bien de l'homme des richesses naturelles situées et liées aux terre forestières.
- Bois immature Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres qui ont dépassé le stade de la régénération mais qui ne sont pas suffisamment dé veloppés pour être coupés (sauf pour l'éclaircissage).
- Répertoriées Terres prises en compte afin d'éta blir l'inventaire forestier. (Voir la définiti d'Inventaire forestier.)
- Inventaire pour fins de gestion Inventaire forestier détaillé, pour fins de gestion, d'une superficie gérée comme un peuplement.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Mature In evenaged management, those trees or stands that are sufficiently developed to be harvestable (includes overmature trees and stands).
- Maturity class Trees or stands grouped according to their stage of development from establishment to suitability for harvest.

 A maturity class may comprise one or more age class (see definition of age class).
- Non-stocked forest land(1) Land capable of producing but generally lacking in tree growth. Includes cutovers and burns.
- Operational inventory An intensive forest inventory of a small area for harvesting purposes.
- Potentially productive forest land(1) Land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time, but presently depleted.
- Private land Land that is not the property of the Crown.
- Production (land)(l) Forest land that is available for the growing and harvesting of forest crops.
- Productive forest land(1) Stocked land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time.
- ?rovincial Crown land Crown-owned land under the administration of a provincial government. Includes municipal land.
- Reconnaissance inventory An exploratory, extensive forest inventory with no detailed estimates obtained.
- by natural or artificial means. Also the
 new crop so obtained, generally of height
 less than one metre.
- Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Bois mûr Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres suffisamment développés pour être coupés (comprend le bois suranné).
- Catégorie de maturité Arbres ou peuplements groupés selon leur stade de développement, de la plantation jusqu'à l'exploitation forestière. Une catégorie de maturité peut comprendre une ou plusieurs catégories d'âge (voir la définition de Catégorie d'âge).
- Terres forestières non boisées(1) Terres pouvant produire mais sur lesquelles ne pousse généralement aucun arbre; comprennent les superficies déboisées et incendiées.
- Inventaire d'exploitation Inventaire forestier
 intensif d'une petite superficie pour fins d'exploitation.
- Terres forestières théoriquement productives(1) —
 Terres pouvant produire un peuplement de bois
 marchand dans une période raisonnable, mais qui
 sont présentement épuisées.
- Terres privées Terres n'appartenant pas à la Couronne.
- Terres de production(1) Terres forestières disponibles pour la pousse et la récolte d'arbres.
- Terres forestières productives(1) Terres boisées pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable.
- Terres provinciales de la Couronne Terres possédées par la Couronne mais gérées par une administration provinciale; s'appliquent aussi aux terres gérées par les municipalités.
- Inventaire par reconnaissance Inventaire forestier extensif par voie d'exploration où aucune estimation détaillée n'est recueillie.
- Régénération(1) Renouvellement d'une forêt par des méthodes naturelles ou artificielles. Également, nouvelle pousse obtenue mais ne mesurant habituellement pas plus d'un mètre.
- Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

- Regional inventory A detailed, extensive forest inventory for planning on a regional or provincial basis.
- Reserved (land)(1) Forest land that by law is not available for the growing and harvesting of forest crops.
- Stand A community of trees possessing sufficient uniformity, in composition, age, arrangement or condition, to be distinguishable from the forest or other growth on adjoining areas, so forming a silvicultural or management entity.
- Stocked forest land(1) Land supporting tree growth. In this context, "tree growth" includes seedlings and saplings.
- Tundra The zone of low, arctic vegetation between the tree line of the forests to the south and the region of perpetual ice and snow.
- Uneven aged Of a forest, crop or stand in which intermingling trees differ markedly in age.
- Unproductive forest land(1) Land that is incapable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. Includes treed and untreed muskeg, treed and untreed rock, protection forests, barrens, marshes, meadows, etc., within forest land area.
- Wildland(1) Uncultivated land other than fallow, or land virtually uninfluenced by human activity. Includes tundra, barrens, and alpines, and land that is incapable of producing a total wood volume of at least 30 $\rm m^3/ha$.
- Wood volumes Volumes are for the most part those of gross merchantable volume, i.e., volume of the main stem, excluding stump and top, but including defective and decayed wood, of trees or stands. The following tabulation shows the approximate measurement limits.
- (1) Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

- Inventaire régional Inventaire forestier exten et détaillé pour fins de planification sur une base régionale ou provinciale.
- Terres réservées(1) Terres forestières ne pouvant, de par la loi, servir à l'exploitatio forestière.
- Peuplement Groupe d'arbres dont la composition l'âge, la disposition ou l'état possèdent suff samment d'uniformité pour qu'on puisse le distinguer de la forêt ou de tout autre arbre adjacent et constituant une unité aux fins de la sylviculture ou de la gestion.
- Terres forestières boisées(1) Terres sur lesquelles poussent des arbres; dans ce contexte, les jeunes plants sont pris en compte.
- Toundra Zone de basse végétation arctique entr la ligne d'arborescence et la région des glace éternelles.
- Peuplement inégal Forêt, culture ou peuplement présentant différentes essences d'arbres d'âger très variés.
- Terres forestières improductives(1) Terres ne pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable; comprennent les muskegs et rocs arbreux ou non, les forêts de protection, les dénudés, les marais, les prairies, etc., dans une superficie forestière donnée.
- Terres sauvages(1) Terres non cultivées autres que les jachères, ou terres ne subissant pratiquement aucune influence de l'activité humaine; comprennent les toundras dénudés et terres mont gneuses ainsi que toutes les terres ne pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.
- Volume de bois: désigne en grande partie le volum brut marchand, c'est-à-dire le volume du tronc l'exclusion de la souche et de la cîme, mais comprenant le bois endommagé et pourri des arbr ou peuplements. Le tableau ci-dessous indique les limites approximatives des mesures.
- (1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Province	Minimum diameter at breast height (1.4 m) outside bark — Diamètre minimum à hauteur de poitrine (1.4 m), extérieur de l'écorce	Stump height — Hauteur de la souche	Minimum top diameter inside bark - Diamètre minimum de la cîme, intérieur de 1'écorce
	cen	timetres - centi	mètres
ewfoundland — Terre-Neuve	8.9	15	7.6
ıébec	9.0	15	9.0
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	9.1	24	10.2
askatchewan	7.9	30	7.6
berta	9.1	30	7.6
ınitoba	9.1	30	7.6 (Spruce, balsam fir and pine — Épinette, sapin baumier et pin) 10.2 (Other
			species — Autres essences)
itish Columbia — Colombie-Britan- nique	17.5	30	10.0
w Brunswick — Nouveau-Brunswick	9.1		cop included - Souche me incluses)
tario	9.1	(Stump and t et cî	op included - Souche me incluses)
kon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9.1	30	9.1

e: Volumes for provincial Crown land in British Columbia do not include decay and wood volumes for all federal lands include stump and top — Nota: Les volumes pour les terres provinciales de la Couronne en Colombie-Britannique ne comprennent pas le bois pourri tandis que ceux des terres fédérales dans leur ensemble tiennent compte de la souche et de la cîme.

version Factors

Dusands of square kilometres (km^2) X 0.3861 = thousands of square miles.

.lions of cubic metres (m³) X 35.3144 = millions of cubic feet

Facteurs de conversion

Milliers de kilomètres carrés (km²) X 0.3861 = milliers de milles carrés.

Millions de mètres cubes (m^3) X 35.3144 = millions de pieds cubes.

Non inventoriées Non productives Uneven aged Not inventoried Unproductive Inaccessibles Inaccessible Réservées Inégal Reserved Terres privées Private Land Water Volume par essences Volume by species Mature Mûr Inventoriées Productives Production Inventoried Productive Accessibles Accessible Volume Régions sauvages Immature Wildland Uneven aged Non inventoriées Non productives Classement des superficies de terres et eau Inégal Not inventoried Unproductive Inaccessibles Inaccessible Réservées Reserved Land and Fresh Water Area Terres urbaines, etc. Volume by species
Volume par essences Volume par essences Federal Crown Land Volume by species Terres Fédérales de la Couronne Urban, etc. Mature Mûr Inventoriées Productives Inventoried Productive Production Accessibles Accessible Volume Immature Agricultural land Terres agricoles Uneven aged Inégal Non inventoriées Non productives Not inventoried Unproductive Inaccessibles Inaccessible Reserved Réservées Volume par essences Volume by species Mature Mûr Provincial Crown Land Terres Provinciales de la Couronne Terres boisées Forest land Inventoriées Productives Inventoried Productive Production Accessibles Accessible Volume Immature 3A, 3C.... Table — Tableau 3, 3B. 2A. 2C. 2B.

National Forest Inventory — Table of Contents

L'inventaire national des forêts — Table des matières

TABLE 1. Summary of Land and Freshwater Area

TABLEAU 1. Résumé des superficies en terres et en eaux douces

Area class - Catégorie de superficies	Newfound- land - Terre- Neuve	Prince Edward Island Île-du- Prince-Édouard	Nouvelle- Écosse	New Brunsw: Nouveau- Brunswick	c	Québec	
	thousands	of square kilom	etres - millie	ers de kilomèt	res o	arrés	
and — Terres:		1			ĺ		
Forest land - Terres forestières	338	. 3	41		66 5	614(1) 41(1)	
déboisées et mises en valeur	1 31	-	1		1 .		
Total land - Total des terres	370	6	53		72	1 357	
Nater — Eaux	34		3		1	184	
Total area — Superficie totale	405	6	55		73	1 541	
	Ontario Manitoba		9	askat- hewan		Alberta	
	thousands	s of square kilon	metres - milli	ers de kilomè	tres	carrés	
and - Terres:				!			
Forest land - Terres forestières	<u>.</u>	570 67	257 85	140		341 241	
déboisées et mises en valeur	2	7 247	203	166		14 48	
Total land — Total des terres	8	391	546	570	570		
ater — Eaux	1	.77	104	82		17	
Total area — Superficie totale	1 0	069	650	50 652		661	
	British Columbia	Northwes Territori	es	Yukon		Canada	
	Colombie- Britannique	Territoir du Nord-Ou					
	thousands	of square kilom	etres - millie	ers de kilomèt	res c	arrés	
and - Terres:				1			
Forest land - Terres forestières		21 24	307	219		3 417 730	
déboisées et mises en valeur	3	5 81	2 939	313		34 4 334	
Total land — Total des terres	9	31	3 246	532		9 218	
eter - Eaux		18	133	4		259	
Total area - Superficie totale	9	49	3 380	536		9 976	
) Estimated Estimé.					-		

Estimated. - Estimé.

Purce: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts,
Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières selon la propriété et la catégorie de production

/		+				
Ownership and production class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse			Oneda as	Tidira copa
	t.housands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Production	327	10	28	397	515	24.
Reserved — Réservées	327	10	28	397	515	24
Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne: Production					6	
Reserved - Réservées	2	1	2	1		
Total	2	1	2	1	6	4
Private - Terres privées: Production	8	30	36	37	49	
Reserved - Réservées	1 9	30	- 26	_ 27	- 40	-
Total	7	30	36	37	49	
All ownerships — Toutes propriétés: Production	335	40	65	435	570	251
Reserved — Réservéos Total	3 338	1 41	2 66	1 435	 570	257
				Northwest		
	Saskat-		British Columbia	Terri- tories		
	chewan	Alberta	- Colombie-	- Terri-	Yukon	Canada
			Britan- nique	toires du Nord-Ouest		
	thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: Production	125	315	474			2 436
Reserved - Réservées	6	2	16	* * *		27
Total	131	317	490		• • •	2 463
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Production	2	3	3	295	219	529
Reserved - Réservées	3	21	2	12		47
Total	5	24	4	307	219	57.5
Private - Terres privées: Production	4		-			174
Reserved - Réservées	4		5 21	• •		22
Total	4	• •	26		• •	196
All ownerships — Toutes propriétés: Production	131	318	1.02	205	210	3 14
Reserved - Réservées	131	318	482	295 12	219	91
Total	140	341	521	307	219	3 235
(1) Data are for only that portion of Ouchoo's forcat invent						

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Le chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Quêbec au moment de la confection de ce tableau. Le 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statis tiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadian des forêts. Fouironment Canada.

vice canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2A. Production, Forest Land Area by Ownership and Inventory Class

TABLEAU 2A. Superficie des terres forestières de production selon la propriété et la catégorie d'inventaire

Ownership and inventory class -	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick(1)	0.51 (0)		
Propriété et catégorie d'inventaire	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick(1)	Québec (2)	Ontario	Manitoba
	t	housands of squ	are kilometres	- milliers de k	ilomètres carré	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	176					
Regional - Regional	151	10	_ 	397		-
Management and operational - De gestion et d'exploitation		1.0	28	39/	515	23
All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées	327	10	28	397	515	24
Total	327	10	28	397	515	~
Indored Crown Tennes 6545-1-1 1 7 0			20	371	212.1	24
'ederal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Inventory class - Catégorie d'inventaire:				,		
Reconnaissance			men days		6	
Regional — Régional			_		_	_
All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	~~		The size			
Not inventoried - Non répertoriées	_				6	
Total					6	
rivate - Terres privées:						
Inventory class — Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance		-	-			_
Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	8	30	36	37	49	
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	8	30	36	37	49	
Not inventoried - Non répertoriées	-	-	-	_		_
Total	8	30	36	37	49	
All ownerships - Toutes propriétés:						
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	!	,	1		1	
Regional - Régional	176 159	40	65	435	6	-
Management and operational — De gestion et d'exploita-	139	40	00	433	564	
All investory elegan.			28			24
All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	335	40	65	435	570	0.5
Not inventoried - Non répertoriées	333	-	_	435	570	25
Total	335	40	65	435	570	25
			British	Northwest		
	Saskat-		Columbia	Territories		
	chewan	Alberta	Colombia	Torritoires	Yukon	Canada
			Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		Canada
			Colombie- Britannique	Territoires		Canada
rovincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:			Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		Canada
Inventory class - Catégorie d'inventaire:			Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		-
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	th	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation			Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	170 1 560
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	- 121 - 121	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées	121 - 121 - 121 4	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17 1 56 71 2 43
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total	- 121 - 121	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres - - 23 451	Territoires du Nord-Ouest - milliers de ki	lomètres carrés	17 1 56 71 2 43
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total deral Crown - Terres fédérales de la Couronne:	121 - 121 - 121 4	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17 1 56 71 2 43
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire:	- 121 - 121 - 121 4 125	ousands of squa 315 315 315	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17. 1 56. 71 2 43.
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional	121 - 121 - 121 4	ousands of squa	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	17 1 56 71 2 43
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Total Meral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	- 121 - 121 - 121 4 125	ousands of squa - 315 315 - 315	Colombie-Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki		17 1 56 71 2 43 2 43
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	- 121 - 121 - 121 4 125	ousands of squa 	Colombie- Britannique re kilometres - - 23 451 474 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	lomètres carrés	177 1 566 71 2 433 2 431
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	- 121 - 121 - 121 4 125	ousands of squa - 315 315 - 315	Colombie-Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki		17 1 56 71 2 43 2 43
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total	121 -121 -121 -125	ousands of squa 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres - 23 451 474 - 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 32
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	121 -121 -121 -125	ousands of squa 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres - 23 451 474 - 474	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 32
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance. Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total deral Crown - Terres fédérales de la Couronne: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total ivate - Terres privées: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	121 -121 -121 -125	ousands of squa 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional	121 	315 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation all inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation all inventory classes — Toutes catégories d'inventaire ot inventoried — Non répertoriées Total Livate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	121 - 121 4 125	ousands of squa 	Colombie-Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 3 - 3 - 3 - 3	Territoires du Nord-Ouest - milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 2 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées — Total Ideral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Inventory classes — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Non répertoriées	121 	315 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres - 23 451 474 - 474 - 3 - 3 - 3 - 3	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 2 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Inventoried — Non répertoriées Inventory class — Catégorie d'inventaire: Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation et all inventoried Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation all inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire	2 2 - 2 - 2 - 2	315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	Colombie-Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 3 - 3 - 3 - 3	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 32 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classe — Toutes catégories d'inventaire All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Total Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Total	2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	315 315 315 315	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 33 - 3 - 3 - 5 - 5	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 32 20 52
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance. Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total derai Crown - Terres fédérales de la Couronne: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance. Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total ivate - Terres privées: Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance. Regional - Régional Management and operational - De gestion et d'exploitation All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées Total All ownerships - Toutes propriétés: Inventory class - Catégorie d'inventaire:	2 2 2 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4	315 315 315 315	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 33 - 3 - 3 - 5 - 5	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 32 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire inventory classes — Toutes catégories d'inventaire inventory classe — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance — Regional — Régional	2 2 4 4 4	ousands of squa 	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 - 33 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 -	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219 219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Livate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Net inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Inventoried — Non répertoriées Total Li ownerships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional	2 2 2 2 2 2 4 4 4 4	315 315 315 315	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 33 - 3 - 3 - 5 - 5	Territoires du Nord-Ouest milliers de ki	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées deral Crown — Terres fédérales de la Couronne: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classe — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Value — Terres privées: Inventory classe — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total Value overships — Toutes propriétés: Inventory class — Catégorie d'inventaire : Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploita— Management and operational — De gestion et d'exploita—	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	315 315 315 315 315 3	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 - 33 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 -	### Territoires du Nord-Ouest	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance - Total - De gestion et d'exploitation All inventory classe - Toutes catégories d'inventaire Not inventoried - Non répertoriées - Total - Catégorie d'inventaire: Regional - Régional - Régional - Regional - Régional - Non répertoriées - Total - Non répertoriées - Total - Non répertoriées - Total - Non répertoriées - Total - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Reconnaissance - Regional - Régional -	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	315 315 315 315 315	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 3 - 451 - 5 - 5 - 5 - 5 - 451	### Territoires du Nord-Ouest	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52 16 17 17
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional All inventory classe — Toutes catégories d'inventaire Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Not inventoried — Non répertoriées Total ivate — Terres privées: Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory classes — Toutes catégories d'inventaire interpretaire Not inventory classes — Toutes catégories d'inventaire Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation All inventory class — Catégorie d'inventaire Reconnaissance Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation Regional — Régional Management and operational — De gestion et d'exploitation	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	315 315 315 315 315 3	Colombie- Britannique re kilometres - 23 451 474 474 - 474 3 - 3 - 3 - 3 - 5 - 5 - 5 - 5 - 31	### Territoires du Nord-Ouest	219	17 1 56 71 2 43 2 43 32 20 52 16 17 17

⁽¹⁾ The same area covered by different types of inventory will not allow proper addition. — Les chiffres obtenus à partir de différents inventaires pour une même superficie ne peuvent être additionnés.

(2) Data are fer entre that portion of Quebe. 's forest inventory that was stafiled when the time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de étales: institute" fant l'objet de statistiques qui n'etalent pue disponibles du moment d'allet oues presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 2B. Production, Inventoried, Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2B. Superficie des terres forestières re		roduction selor	ı la propriété é	et la catégorie	de production	
Ownership and productive class	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	que		r.
				- milliers de k	ilomètres carrés	5
			1			
Provincial Crown — Terres provinciales de la Couronne: Productive — Productives:	7.	4	25	307	252	111
Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)	74	6 3	25 1	307 31	353 31 384	111 18 130
Total Unproductive — Improductives	246	9	27	338 59	131	115
Total	327	10	28	397	515	245
Federal Crown — Terres fédérales de la Couronne:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)			We do		4	1
Potentially (non-stocked) — Ultérieurement (non boisées) Total					4 2	1
Unproductive — Improductives Total					6	1
Private — Terres privées:						
Productive - Productives; Currently (stocked) - A 1'heure actuelle (boisées)	4	22	32	31	40	2
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total	1 5	7 29	2 34	4 35	2	
Unproductive - Improductives Total	3 8	1 30	2 36	3 37	7 . 49	3 5
10.00						
All ownerships — Toutes propriétés: Productive — Productives:						
Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non	77	28	57	338	397	114
boisées) Total	8 85	10 38	4 61	35 373	33 430	19 132
Unproductive — Improductives Total	250 335	2 40	4 65	61 435	140 570	119 251
	Saskat-		British Columbia	Northwest Territories		
	chewan	Alberta	- Colombie-	- Territoires	Yukon	Canada
			Britannique	du Nord-Ouest		
	t	nousands of squa	are kilometres	- milliers de k	ilomètres carrés	3
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Productive - Productives; Currently (stocked) - A l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ulfáriousement (non hoiséea)	72	143	432		• • •	1 523
Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non hoisées) Total Invaduative — Invaduatives	78	201	42 474			198 1 722
Unproductive — Improductives	43 121	114 315	474	• • •		711 2 432
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Productive - Productives; Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	2	2	2	28	49	88
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées) Total	2	- - 2	3	5 33	18 67	23 112
Unproductive — Improductives Total	1 2	1 3	- 3	62 .	152 219	218 329
Private - Terres privées: Productive - Productives:						
Currently (stocked) — À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)			4			135 17
Tet.1Unproductives			5		•	152 19
Total			5	• •		170
All ownerships — Toutes propriétés:						
Productive — Productives: Currently (stocked) — \hat{A} l'heure actuelle (boisées)	74	145	438	28	49	1 745
Potentially (non stocked) — Ultérieurement (non boisées)	6	59(2)	43	5	18	240
					67	2 096
Total Unproductive — Improductives Total	80	203 115	482	33 62	152	1 984 949

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land renaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventory des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

(2) Stocking status unconfirmed. Inventory by airphoto interpretation 15-30 years ago. — État des terres non confirmé. Chiffres obtenus par interprétation forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 2C. Production, Inventoried, Productive, Forest Land Area by Ownership and Economic Accessibility

TABLEAU 2C. Superficie des terres forestières productives, répertoriées et de production selon la propriété

et la rentabilité économique

Newfound- land - Terre- Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	Nouveau-	Québec(1)	Ontario	Manitoba
thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomèt	res carrés
44 37 81	_	_	4	293 91 384	59 70 130
 - 				4 4	1 1
5 –	29 - 29	_		42 - 42	2 2
49 37 85	38 _ 38	61 61	369 4 373	339 91 430	62 71 132
Saskat- chewan	Alberta	British Columbia — Colombie— Britan— nique	Northwest Terri- tories Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
thousands	of square	kilometres	- milliers	de kilomètr	es carrés
59 19 78	201	398 76 474	•••		1 424 297 1 722
2 - 2	2 - 2	3	- 33 33	23 44 67	35 77 112
	••	5	! !		151 ~- 152
61	203	406	_	23	1 611
	land Terre- Neuve thousands 44 37 81 5 - 5 49 37 85 Saskat- chewan thousands	land Scotia Terre-Neuve Nouvelle-Ecosse thousands of square 44 44 9 37 -9 81 9 5 29 5 29 49 38 37 -85 85 38 Saskat-chewan Alberta thousands of square 59 201 -78 201 -78 201 -78 201 -78 201 -78 201 -78 201 -78 201 -72 201 -72 201 -72 201 -72	land Scotia Brunswick Terre-Neuve Nouvelle-Écosse Nouveau-Brunswick thousands of square kilometres 44 9 27 37 - - - 81 9 27 5 29 34 5 29 34 5 29 34 49 38 61 37 - - 85 38 61 Saskat-chewan Alberta Columbia-Britan-nique thousands of square kilometres 59 201 398 76 78 201 474 2 2 3 2 2 3 2 2 3 2 2 3 3 3 5	Land	Land

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. — Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

irce: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown, Production Forest land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

^										
Species group and maturity class — Groupe d'essences et catégorie de maturité	Newfound- land - Terre-Neuve	Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	New Brunswick — Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario					
	millions of cubic metres — millions de mètres cubes									
Softwood - Bois résineux:										
Immature — Bois immature	26	12	32	428	68					
Mature — Bois mûr	302	18	216	448	1 2:					
Uneven aged — Peuplement inégal		2	8	864						
Total	327	32	256	1 740	1 92					
Hardwood - Bois feuillus:										
Immature — Bois immature	4	5	8	170	51					
Mature — Bois mûr	33	9	63	147	7.5					
Uneven aged — Peuplement inégal		me no	5	466						
Total	38	14	76	784	1 27					
	Manitoba mil	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Canada					
Softwood - Bois résineux:										
Immature Bois immature	116	79	727		2 10					
Mature — Bois mûr	104	129	212	6 808	9 47					
Uneven aged — Peuplement inégal		_		• •	87					
Total	219	208	939	6 808	12 45					
Hardwood - Bois feuillus:										
Immature — Bois immature	42	43	497		1 28					
Mature — Bois mûr	66	123	92	116	1 40					
Uneven aged — Peuplement inégal	* *	_	_	• •	47					
Total	108	166	590	116	3 16					
(1) Data are for only that portion of Quebec's fore	est inventory th	nat was compiled	When this tabl	o was proposed	The data on					

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. - Leadiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Le 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3A. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown, Production, Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3A. Volume de bois selon l'essence — Toutes catégories de maturité sur les terres provinciales forestiéres de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species	Newfoundland	Nova Scotia	New Brunswick			
Essences	Terre-Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	
	mil			ans do môt was and		
	millions of cubic metres - millions de mètres cubes					
oftwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	1	3	8	1 7		
Jack and lodgepole pine - Pin massit et pin rouge	•••		1	17		
Larch - Mélèze	5	1	8	325	4	
Hemlock - Pruche	186	11	125	897	1	
Douglas-fir — Sapin de Douglas Fir — Sapin	135	17	98	-		
Eastern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar — Cyrès jaune			14	486		
Other softwoods — Autres bois résineux			_	-		
Total	327	32	256	1 740	1	
rdwoods - Bois feuillus;						
Poplar — Peuplier Aspen — Tremble	* * 4	1	10	210	(
Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier	-	-	-	210		
white birch — Bouleau	32	4 2	11 15	127 410		
Beech — Hêtre Maple — Érable		7	6 33	36		
Ash — Frêne Other hardwoods — Autres bois feuillus	1		1			
Total	38	1 14	1	1		
Total all species — Total, toutes essences			76	784	1 :	
Total Court	365	46	332	2 524	3 1	
				British		
	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	Columbia	Canada	
					Canada	
				Colombie- Britannique	Canada	
	mill	ions of cubic m	etres — million	Britannique		
	mill	ions of cubic m	etres — million			
twoods — Bois résineux:	mill	ions of cubic m	etres — million	Britannique		
Mite pine Pin blanc		ions of cubic m		Britannique s de mêtre cubes	3	
Mite pine — Pin blanc				Britannique s de mêtre cubes 26 7	s 1	
hite pine Pin blanconderosa and red pine Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine Pin gris et pin de Murray arch Mélèze	 72 5	- 80 3		Britannique us de mètre cubes 26 7 962 17	s 1 2 3	
White pine — Pin blanc Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Lack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Larch — Mélèze Spruce — Épinette Lenlock — Pruche	72	- - 80		Britannique s de mètre cubes 26 7 962 17 1 393	s 1 2 3 4 3	
Mhite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Melèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas	72 5 135	- 80 3 120	 419 486	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394	2 3 4 3 1 6	
Mite pine - Pin blanc conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pruce - Épinette emalock - Pruche couglas-fir - Sapin de Douglas ir - Sapin and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	72 5 135	- - 80 3	419 486	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661	2 3 4 3 1 6 3 2 3	
White pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge sack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette senlock — Pruche bouglas-fir — Sapin de Douglas sir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune	72 5 135 - 7 1	- 80 3 120 - 4	419 486 35	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	2 3 4 3 1 6 3 2 3 9	
Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Conderosa and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Conderosa C	 72 5 135 —	- 80 3 120	419 486 	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1	
Mhite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux	72 5 135 - - 7 1	- 80 3 120 - 4	419 486 35	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1	
Thite pine — Pin blanc Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emalock — Pruche couglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin added and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux Total dwoods — Bois feuillus:	72 5 135 7 1 1		486 	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1 1 2 4	
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux Total dwoods — Bois feuillus: opplar — Peuplier spen — Tremble	72 5 135 - 7 1 1 - 219		419 486 35 939	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1 1 2 4	
hite pine - Pin blanc onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pruce - Épinette emlock - Pruche ouglas-fir - Sapin de Douglas ir - Sapin astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar - Cyprès jaune ther softwoods - Autres bois résineux Total dwoods - Bois feuillus: opplar - Peuplier Nen - Tremble ack cottomwood - Cotonnier noir	72 5 135 7 1 1		486 	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808		
hite pine - Pin blanc onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pruce - Épinette emlock - Pruche ouglas-fir - Sapin de Douglas ir - Sapin astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar - Cyprès jaune ther softwoods - Autres bois résineux Total dwoods - Bois feuillus: opplar - Peuplier Nen - Tremble lack cottonwood - Cotonnier noir ellow birch - Merisier Litte oire - Bouleaua	72 5 135 - 7 1 1 - 219			Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1 12 4	
Mhite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux Total dwoods — Bois feuillus: oplar — Peuplier syen — Tremble lack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merisier kite oirch — Bouleau eech — Hêtre	 72 5 135 - 7 1 1 - 219	80 3 120 - 4 - 208	419 486 35 939	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1 2 3 1 6 3 2 3 9 1 1 2 4	
white pine — Pin blanc Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Jarch — Mélèze Druce — Épinette Jemice — Épinette Jemice — Epinette Jemice — Fine — Bouglas Jemice — Sapin de Douglas Jemice — Sapin de Douglas Jestern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant Jellow cedar — Cyprès jaune Jellow cedar — Cyprès jaune Jellow cedar — Autres bois résineux Total Jemice — Bois feuillus: Jemice — Jemice — Bouleau Jestern — Bouleau Jeck cottonwood — Cotonnier noir Jellow birch — Merisier Jette ouren — Bouleau Jeck — Hêtre Jester — Brable Jester — Frable Jester — Jester — Bouleau Jester — Frable Jester — Frable	72 5 135 - - 7 1 1 - 219		419 486 35 939	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1 2 3 4 3 1 6 6 3 2 3 9 9 1 1 2 4	
ftwoods — Bois résineux: White pine — Pin blanc	219	80 3 120 - 4 - 208	419 486 35 939	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1 2 3 1 6 3 2 3 9 1 1 1 2 4	
white pine — Pin blanc Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray Jarch — Mélèze Druce — Épinette Jemice — Épinette Jemice — Epinette Jemice — Fine — Bouglas Jemice — Sapin de Douglas Jemice — Sapin de Douglas Jestern white and western red cedar — Thuya de l'Est et thuya géant Jellow cedar — Cyprès jaune Jellow cedar — Cyprès jaune Jellow cedar — Autres bois résineux Total Jemice — Bois feuillus: Jemice — Jemice — Bouleau Jestern — Bouleau Jeck cottonwood — Cotonnier noir Jellow birch — Merisier Jette ouren — Bouleau Jeck — Hêtre Jester — Brable Jester — Frable Jester — Jester — Bouleau Jester — Frable Jester — Frable	72 5 135 - - 7 1 1 - 219	28	486 	Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	2 3 4 3 1 6 3 2 3 3 9 1 1 1 2 4	

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 3B. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3B. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestiéeres privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species group and maturity class Groupe d'essences et	New- foundland - Terre-Neuve	Nova Scotia - Nouvelle-	New Brunswick - Nouveau-	Québec(1)	Ontario	Manitoba			
catégorie de maturité	Terre-wear	Écosse	Brunswick						
	million of cubic metres — millions de mètres cubes								
Softwood - Bois résineux:									
Softwood — Bois resineux: Immature — Bois immature	3	55	39	96	78				
						1			
Mature - Bois mûr	25	60	178	11	73	1			
Uneven aged — Peuplement inégal		5	8	32	2				
Total	28	119	225	140	154	2			
Hardwood - Bois feuillus:									
Immature - Bois immature	1	22	16	39	172	3			
Mature — Bois mûr	4	27	88	4	95	2			
Uneven aged — Peuplement inégal		2 :	5	18	22	-			
Total	5	51	109	61	289	5			
			British	Northwest					
	Saskat- chewan	Alberta	Columbia —	Territories	Yukon	Canada			
	Chevan		Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest					
		million of	cubic metres -	millions de mètr	res cubes				
Softwood Bois résineux:									
Immature — Bois immature						273			
Mature — Bois mûr			291			638			
Uneven aged — Peuplement inégal			6.7 L			48			
Total			291			959			
				• •	• •				
Hardwood - Bois feuillus:									
	V					253			
Immature - Bois immature	• •	• •	• •						
Immature — Bois immature Mature — Bois mûr	• •		14			234			
						234			

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. — L'Institut de gestion des forêts, Ser-

vice canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3C. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 3C. Volume de bois selon l'essence — Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species	New foundland	Nova Scotia	New Brunswick			
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitob
		millions of	l	- millions de	mètres cubes	
			1	1		
ftwoods — Bois résineux:			1			
White pine - Pin blanc		6	5	1	19	
Ponderosa and red pine — Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray	-		1 2	34	3	
arch - Mélèze		2	3	1	16	
pruce — Épinette Lemlock — Pruche	10	65	94	65	60	
Ouglas fir - Sapin de Douglas	_	_	-		-	
ir — Sapinastern red cedar — Thuya de l'est et thuya géant	18	38	91 26	39	22 20	
ellow cedar — Cyprès jaunether softwoods — Autres bois résineux	-		-	_		
					1	
Total	28	119	225	140	154	
dwoods — Bois feuillus:						
oplar - Peuplicr						
spen - Tremble		4	21	20	5 1	
lack cottonwood — Cotonnier noirellow birch — Merisier	-	_	-		-	
nite birch — Bouleau	5	9 4	12 12	31	23 34	
eech — Hêtre aple — Érable	~	4	17		10	
sh - Frêne		28 1	43	2	81 10	
ther hardwoods — Autres bois feuillus		2	2		47	
Total	5	51	109	61	289	
Total all species - Total, toutes essences	33	170	334	201	442	
			British Columbia	Northwest Territories		
	Saskat- chewan	Alberta	_	-	Yukon	Canada
	- Titorian		Colombie- Britannique	Terri- toires du		
			Dixtamilque	Nord-Ouest		
	ī	millions of c	ubic metres -	millions de m	nètres cubes	
twoods — Bois résineux:						
hite pine — Pin blanc			2		1	
onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	_			_	-	
	- }	- 1	1		- 1	
ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray	• •		13		-	
ick and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray irch — Mélèze ruce — Épinette	• •					
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray			13 1 17 86	• •	1	
ick and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray urch — Mélèze Druce — Épinette milock — Pruche Duglas fir — Sapin de Douglas		·· ·· -	13 1 17		••	
uck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray hruch — Mélèze bruce — Épinette mulock — Pruche nuglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin istern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant	·· - -		13 1 17 86 105 25			
nck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray urch — Mélèze pruce — Épinette mulock — Pruche puglas fir — Sapin de Douglas ur — Sapin sistern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant sillow cedar — Cyprès jaune	- - -	·· ·· ·· ··	13 1 17 86 105 25 39 2	::	·· - - -	
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas fir — Sapin de Douglas ir — Sapin de Douglas satern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther sortwoods — Autres bais resineux		:: :: :: :: :: ::	13 1 17 86 105 25		:: - - ::	
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze Druce — Épinette Milock — Pruche Muglas fir — Sapin de Douglas ar — Sapin Estern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant Plow cedar — Cyprès jaune Cher softwoods — Autres bois resineux Total	- - -	·· ·· ·· ··	13 1 17 86 105 25 39 2	::	·· - - -	
ck and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray rch — Mélèze ruce — Épinette mlock — Pruche uglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin stern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant llow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois resineux Total woods — Bois feuillus:		:: :: :: :: :: ::	13 1 17 86 105 25 39 2		:: - - ::	
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette mlock — Pruche puglas fir — Sapin de Douglas ar — Sapin setern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune alter softwoods — Autres bois resineux Total dwoods — Bois feuillus:			13 1 17 86 105 25 39 2 2			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze Druce — Épinette Miock — Pruche Muglas fir — Sapin de Douglas arch = Sapin de Douglas Ir — Sapin de Sapin de Louglas Ir — Sapin de Louglas Allow cedar — Cyprès jaune Allow cedar — Cy		 	13 1 17 86 105 25 39 2 			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray urch — Mélèze pruce — Épinette mlock — Pruche puglas fir — Sapin de Douglas ur — Sapin sistern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bols resineux Total woods — Bois feuillus: plar — Peuplier upen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merisier			13 1 17 86 105 25 39 2 291			
ick and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray irch — Mélèze vruce — Épinette milock — Pruche upglas fir — Sapin de Douglas r — Sapin sistern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant filow cedar — Cyprès jaune her softwoods — Autres bois resineux Total woods — Bois feuillus: uplar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir llow birch — Merisier			13 1 17 86 105 25 39 2 2 			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette mulock — Pruche mulock — Pruche pruglas fir — Sapin de Douglas ir — Sapin istern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant silow cedar — Cyprès jaune cher softwoods — Autres bois resineux Total Woods — Bois feuillus: Oplar — Peuplier spen — Tremble Lack cottonwood — Cotonnier noir silow birch — Merisier Littur — bouleau spech — Hêtre Littur — bouleau spech — Hêtre			13 1 17 86 105 25 39 2 291			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette mlock — Pruche mlock — Pruche puglas fir — Sapin de Douglas istern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune cher soitwoods — Autres bois resineux Total dwoods — Bois feuillus: pplar — Peuplier spen — Tremble slack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merister titte — bouleau sech — Hêtre pple — Erable the — Frêne			13 1 17 86 105 25 39 2 291			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette milock — Pruche puglas fir — Sapin de Douglas lir — Sapin satern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant sitern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant sitern soitwoods — Autres bais resineux Total Livods — Bois feuillus: pplar — Peuplier spen — Tremble Lack cottonwood — Cotonnier noir sillow birch — Merisier bit in — bouleau sech — Hêtre sple — Étrable sin — Frêne her hardwoods — Autres bois feuillus			13 1 17 86 105 25 39 2 291 4			
ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze bruce — Épinette mlock — Pruche mlock — Pruche unglas fir — Sapin de Douglas ir — Sapin de Douglas ir — Sapin de Douglas listern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune dier soitwoods — Autres bois resineux Tetal Tetal Moods — Bois feuillus: uplar — Peuplier pen — Tremble ack cottonwood — Cotonnier noir ellow birch — Merisier diet — Frahe uple — Erable ho — Frêne			13 1 17 86 105 25 39 2 			

about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

- urce: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 4. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown, Production, and Private Forest Land
(Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 4. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres provinciales
(Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species	New- foundland	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Quebec (1)	011642.40	***************************************
		millions of c	ubic metres -	millions de	mètres cubes	
ftwoods - Bois résineux:					, , , ,	
White pine — Pin blanc	1	9	13	18	111 32	
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze	_ 5	2	10	359 7	485	
Spruce - Épinette Hemlock - Pruche	196	76 8	219	962	1 085	
Douglas-fir — Sapin de Douglas	153	- 55	189	525	237	
Eastern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant	_		39	9	85	
Yellow cedar — Cyprès jaune					4	
Total	355	151	482	1 882	2 078	
rdwoods — Bois feuillus:						
Coplar - Peuplier				222	718	
Spen — Tremble	_ 4	5 -	31	229	_	
ellow birch - Merisier	1 37	12	23	135 442	119 417	
ieech - Hêtre Maple - Érable	_	35	22 76	38	18 206	
sh — Frêne bther hardwoods — Autres bois feuillus	· ;	1 3	3 3	1	18 66	
Total	43	65	185	845	1 561	
Total all species — Total, toutes essences	398	216	667	2 727	3 639	
			British	Northwest		
	Saskat- chewan	Alberta	Columbia	Territories	Yukon	Canada
	Cilcwaii		Colombie- Britannique	Terri- toires du		
				Nord-Ouest		
		millions of	cubic metres -	millions de	mètres cubes	1
Étwoods — Bois résineux:		millions of o	cubic metres -	- millions de	mètres cubes	
hite pine — Pin blanc	=	millions of o	28	millions de	mètres cubes	
Thite pine — Pin blanc	_ _ _ 80	- - 419	28 8 979	- - 	8	2
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette	Ξ	<u></u>	28 8 979 18 1 414		-	4
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette lemlock — Pruche bouglas-fir — Sapin de Douglas	- - 80 3	419 486	28 8 979 18 1 414 1 752	- ::	- 8	4
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin	- 80 3 120 - - 4	419 486 —	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375		- - 8 63 1	1 2
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette emlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant ellow cedar — Cyprès jaune	- 80 3 120 -	419 486	28 8 979 18 1 414 1 752 505	-	- - 8 63	1 2
hite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette semlock — Pruche ouglas-fir — Sapin de Douglas ir — Sapin astern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant sellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux	- 80 3 120 - 4 -	419 486 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 63 1 	2 1
Thite pine — Pin blanc	 80 3 120 4	419 449 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 63 1 	2 1
Thite pine — Pin blanc		419 486 35 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 63 1 	2 1
Coplar — Peuplier Corderos Bots feuillus: Coplar — Peuplier Coplar	- 80 3 120 - 4 -	419 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		8 	2 1
Thite pine — Pin blanc		419 486 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170		8 	2 1
Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette semlock — Pruche louglas-fir — Sapin de Douglas castern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant cellow cedar — Cyprès jaune chter softwoods — Autres bois résineux Total Condon — Peuplier spen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir fellow birch — Merisier hite birch — Bouleau	 	419 486 355 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		- 8 63 1 - 73	2 1
Coplar — Peuplier Codood — Bois feuillus: Coplar — Peuplier Codood — Cotonnier noir Cellow birch — Bouleau Cellow birch — Bouleau Coplar — Borch — Borch — Cotonnier Coplar — Borch — Borch — Cotonnier Color — Cotonn		419 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		8	2 1
Thite pine — Pin blanc onderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette temlock — Pruche towouglas-fir — Sapin de Douglas tir — Sapin asstern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant cellow cedar — Cyprès jaune ther softwoods — Autres bois résineux Total dwoods — Bois feuillus: coplar — Peuplier aspen — Tremble allack cottonwood — Cotonnier noir cellow birch — Merisier thite birch — Bouleau Beech — Hêtre daple — Érable alsh— Freñee	208 208	419 486 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		8	2 1
Conderosa and red pine — Pin massif et pin rouge ack and lodgepole pine — Pin gris et pin de Murray arch — Mélèze pruce — Épinette demlock — Pruche louglas-fir — Sapin de Douglas castern white and western red cedar — Thuya de l'est et thuya géant cellow cedar — Cyprès jaune liter softwoods — Autres bois résineux Total Critical — Peuplier Lispen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Cellow birch — Merisier Chite birch — Bouleau Leech — Hêtre Laple — Frable Lish — Fra	288 128 208	419 	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		8	13
Thite pine — Pin blanc	208 208	419 486 355 940	28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 876 170 7 124		8	2 4 1 1 2 2 1 1 1 3 3

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

- Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.
Source: Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada. - L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 5. Depletion, 1975-1978
TABLEAU 5. Épuisement, 1975-1978

			Prod	luction				1
	Logs and bolts(2) Billes et billots(2)	Pulpwood Bois à pâte	Other round wood Autres bois ronds	Total industrial wood Total du bois à usage industriel	Non- industrial wood(3) - Bois non indus- triel(3)	Total	Fire losses Pertes par le feu	Deple- tion(1) Épuise- ment(1)
			1	cunit	s(4)			1
Canada:								
				400 Adm				1
1975	25,971,600	13,088,600	314,800	39,375,000	1,329,700	40,704,000		.
1976	34,303,000	13,007,000	445,000	47,755,000	1,377,000	49,132,000	r	
							F	
1977		!	1					
			I.				1	
Newfoundland - Terre-Neuve	81,000	662,000	3,000	746,000	29,000	775,000	(5)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	23,000	13,000	1,000	1	12,000	1		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	332,000	897,000	3,000			1,298,000		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	670,000	1,960,000	30,000	2,660,000		2,720,000		
Québec	5,775,000	4,450,000	105,000	10,330,000		10,970,000		2,722,000
Ontario	2,795,000 ^r	3,640,000 ^r	55,000	6,490,000 ^r		6,805,000	(5)	
Manitoba	213,000	335,000	32,000	580,000	50,000	1		
Saskatchewan	670,000r		55,000	980,000				2,362,000
Alberta	1,375,000	760,000	75,000	2,210,000		2,250,000		
Part 1 2 0 2 1 1 1	24,658,000	_		24,697,000		24,710,000		2,260,000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du		1	37,000	1 2 1 , 0 2 7 , 0 0 0	13,000	24,710,000) 31,000	124,741,000
Nord~Ouest	32,000	-	5,000	37,000	10,000	47,000		
Canada	36,624,000 ^r	12,972,000 ^r	403,000	49,999,000 ^r	1,300,000	51,299,000 ^r		
<u>1978</u>								
Newfoundland - Terre-Neuve	92,000	674,000	3,000	769,000	39,000	808,000	(5)	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	25,000	16,000	2,000	43,000	13,000	56,000	(5)	
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	344,000	1,048,000	4,000	1,396,000	72,000	1,468,000	(5)	
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	800,000	2,100,000	33,000	2,933,000	72,000	3,005,000	10,000	3,015,000
Québec	6,560,000	4,625,000	140,000	11,325,000	710,000	12,035,000	(5)	
Ontario	2,915,000	3,745,000	49,000	6,709,000	420,000	7,129,000	(5)	
Manitoba	226,000	331,000	33,000	590,000	47,000	637,000	339,000	976,000
Saskatchewan	570,000	344,000	42,000	956,000		1,011,000	3,000	1,014,000
Alberta	1,348,000	830,000	88,000	2,266,000		2,302,000	5,000	2,307,000
British Columbia - Colombie-Britannique	26,469,000	-	75,000	26,544,000	(2)	26,544,000	1,333,000	27,877,000
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	40,000	_	6,000	46,000	13,000	59,000	(5)	
Canada	39,389,000	13,713,000	475,000	53,577,000	1,477,000	5,054,000		
See footnote(s) at end of table Voir note(s) à la fin du ta	ahlaan							

TABLE 5. Depletion, 1975-1978 - Concluded TABLEAU 5. Épuisement, 1975-1978 - fin

IAI	BLEAU	5. Ep	uis	ement	, 1975	-1978 -	- Iln									
							Prod	uctí	on						D 1	
	bol Bi	ogs nd .ts(2) - .lles et .ots(2		Pulp Boi pâ	s à	Othe round wood - Autr boil rond	d d es s	ind I du à	otal lustria wood - Cotal i bois usage lustrie	I	Non- industr wood(3 - Bois non ind triel(ial) us-	Total	Fire losses — Pertes par le feu	Deple tion Épuis ment	(1) se- (1)
			1	-		cu	bic a	netre	es of n	ierc	hantabl	e ti	mber	L		
							mèti	ces o	cubes d	le b	ois mar	chan	d			
Canada:	1		Υ													
1975	72 (543 0	20	27 06	3 000	901	000	111	497 00	20	3 765	000	115 263 000			
1976					3 000				229 00				139 126 000 ^r			
15/0	"	250 0		50 0.	5 000	1 200	, 000		225 01		5 07,	000				
1977																
Newfoundland - Terre-Neuve		229 0	00	1.87	5 000	Я	000	2	112 0	00	82	000	2 194 000	(5)		
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard		65 0			7 000		000		105 0			000	139 000	(5)		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		940 0	00		0 000		000		488 0			000	3 675 000	(5)		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 8	397 0	00	5 55	0 000	85	000		532 00		170	000	7 702 000	6 000	7 70	000
Québec	16 3	353 0	00		1 000	297	000		251 00		1 812		31 063 000	(5)		
Ontario	7 9	915 0	00r	10 30	7 000	156	000	18	378 0	00r	892	000	19 270 000 ^r	(5)		
Manitoba		503 0	00	94	9 000	91	. 000	1	643 00	00	142	000	1 785 000	4 903 000	6 68	88 000
Saskatchewan	1 8	897 0	00r	72	2 000	156	000	2	775 00	00F	184	000	2 959 000 ^r	3 293 000	6 25	2 000
Alberta	3 8	394 0	00	2 15	2 000	212	000	6	258 0	00	113	000	6 371 000	28 000	6 39	9 000
British Columbia — Colombie-Britannique	69 8	324 0	00		****	110	000	69	934 0	00	37	000	69 971 000	88 000	70 05	9 000
Yukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest		91 0	00			14	000		105 00	00	28	000	133 000			
Canada	103	708 0	00r	36 73	3 000 ¹	1 140	000	141	581 00	10r	3 681	000	145 262 000 ^r			
										Î						
1978			i													
 -			1													
Newfoundland - Terre-Neuve	2	61 00	00	1 90	9 000	8	000	2	178 00	00	110	000	2 288 000	(5)		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		71 00	00	4	5 000	6	000		122 00	00	37	000	159 000	(5)		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9	74 00	00	2 96	8 000	11	000	3	953 00	00	204	000	4 157 000	(5)		
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 2	265 00	00	5 94	7 000	93	000	8	305 00	00	204	000	8 509 000	28 000	8 53	7 000
Ouébec	18 5	76 00	00	13 09	6 000	396	000	32	068 00	00	2 011	000	34 079 000	(5)		
Ontario	8 2	55 00	00	10 60	5 000	139	000	18	998 00	0	1 189	000	20 187 000	(5)		
Manitoba	6	40 00	00	93	7 000	93	000	1	670 00	00	133	000	1 803 000	960 000	2 76	3 000
Saskatchewan	1 6	514 00	00	97	4 000	119	000	2	707 00	00	156	000	2 863 000	9 000	2 87	2 000
Alberta	3 8	317 00	00	2 35	1 000	249	000	6	417 00	00	102	000	6 519 000	14 000	6 53	3 000
British Columbia — Colombie-Britannique	74 9	51 00	00		-	213	000	75	164 00	00	(2)		75 164 000	3 775 000	78 93	9 000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	1	.13 00	00			17	000		130 00	00	37	000	167 000	(5)		
Canada	t		- 1		2 000			151	712 00	00	4 183	000	155 895 000			

⁽¹⁾ The figures for depletion do not include wastage caused by agencies other than fire, such as insects, diseases and natural mortality, for which no reliable estimates are available. — Non compris la destruction par des causes autres que le feu, comme insectes, les maladies et la mortalité naturelle, pour lesquelles on ne dispose d'aucune donnée estimative sûre.

(2) Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.

(3) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.

(4) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivant à 100 pieds cubes de bois solide.

(5) Volume of merchantable timber burned is not recorded. — Le volume de bois sur pied marchand incendié n'est pas disponible.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada and Department of the Environment. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada et ministère de l'Environnement.

TABLE 6. Principal Statistics - Logging, 1975-1978

TABLEAU 6. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1975-1978

		Ţ							1			
			Logging a	ctivity -	Activité de	l'exploitat	ion foresti	ère	Total ac	tivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Trav	roduction and lated works with a distribution and late assets to the control of t	ers e la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sup-	Value of	Value	Number of working owners and		loyees — ariés	Value
	ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number 	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salai- res	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	plies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	ments - Valeur des livrai- sons	added — Valeur ajoutée	partners	Number Nombre	Salaries and wages - Traite- ments et salaires	added — Valeur ajoutée
				tho	usands of do	llars - mil	liers de do	llars			thousands	of dollars
											milliers	de dollars
Canada:												,
1975	2,749	45,533	97,662		64,373		2,473,656			53,622		1,125,527
1976	2,319	42,185	83,917	638,761	70,894	1,852,323	3,213,009	1,329,663	1,023	49,878	773,178	1,348,174
<u>1977</u>	1						4 999					
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	17	1,436	2,943	20,838	1,790	12,512	52,660	39,528	8	1,625	24,631	39,999
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	136	946	2,024	9,431	1,325	45,723	71,712	23,945	110	1,098	11,736	24,410
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	167	3,052	6,243	37,934	5,484	97,043	175,710	72,455	119 132	3,547	45,599 182,741	72,965 284,987
Manitoba Saskatchewan Alberta British Columbia — Colom-	229 246 17 54 62	9,721 7,035 471 407 795	19,667 14,324 974 858 1,638	148,607 127,140 7,132 6,161 13,075	19,220 12,539 493 1,839 1,351	217,264 188,298 14,125 20,587 29,217	546,215 435,323 25,525 40,773 55,366	280,752 229,325 11,657 16,799 26,287	146 11 45 27	8,447 567 511 980	153,309 9,000 8,584 16,242	231,149 11,932 18,338 26,501
bie-Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur Yukon and Northwest	513 694	11,530 6,411	22,145 12,376	219,989	19,513 10,666	969,298 392,539	1,484,965	494,369 225,116	56 233	13,560 7,276	270,819	503,513 226,294
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	
Canada	2,135	41,804	83,192	693,461	74,220	1,986,606	3,498,411	1,420,233	887	49,445	844,143	1,440,088
1 <u>97</u> 8												
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-	13	1,138	2,328	17,863	1,954	14,770	52,431	36,492	6	1,324	21,858	37,251
du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	-	-	-	-	-		-	-				
Ecosse	149	1,046	2,262	10,667	1,205	52,595	80,635	26,373	121	1,229	13,661	26,577
Brunswick	180 275 255	9,838	7,729 19,976	47,286 163,435	5,888 21,269	105,869 248,078	198,401 583,801 504,960	87,544 318,045 251,259	123 180 162	4,269 11,959 9,569	56,159 198,911 179,797	87,926 324,008 253,658
Munitoba	257	5,099 481 480	16,562 1,013 1,010	7,587 7,222	15,045 604 2,383	244,909 18,146 27,838	35,468 50,154	15,454 20,373	16	578 616	9,612	15,619
Alberta British Columbia — Colombie-Britannique:	7.7	812 1	1,757	14,924	1,693	33,659	66,712	31,158	44	1,041	18,245	31,733
Coast - Côte	494 752	13,283		270,160	22,562 11,983	1,149,259 487,637	1,745,250 728,644	602,831 239,304	65 301	15,305 7,863	325,266 139,261	609,262 240,032
Canada	2,285		91,554	508, 50	84,700	2,382,760	4,046,456	1,628,833	1,066	53,753	972,658	1,647,303
(1) For small setablishments	the con	- of fuo	1 and aloat	rioity io	included in	the cost of	materials	and supplie	s Dans le	cas des	petits ét	a

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits étà . . . ments, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 7. Estimates of Primary Forest Production, by Products, 1975-1978

TABLEAU 7. Estimations de la production forestière, par produit, 1975-1978

	Logs and bolts(1) Billes et billots(1)	Pulpwood — Bois à pâte	Fuelwood(2) - Bois de chauffage(2)	Other round wood(3) - Autre bois rond(3)	Total
1975	25,971,600 34,303,000° 36,624,000° 39,389,000	13,088,600 13,007,000 12,972,000° 13,713,000	1,329,700 1,377,000 1,300,000 1,477,000	314,800 445,000 403,000 475,000	40,704,700 49,132,000 ^r 51,299,000 ^r 55,054,000
1975	73 543 000 97 136 000° 103 708 000° 111 536 000	cubic 37 063 000 36 833 000 36 733 000° 38 832 000	metres - mètres c 3 765 000 3 897 000 3 681 000 4 183 000	891 000 1 260 000 1 140 000 1 344 000	115 263 000 139 126 000r 145 262 000r 155 895 000

TABLE 7A. Estimates of Primary Forest Production, by Provinces, 1975-1978 TABLEAU 7A. Estimations de la production forestière, par province, 1975-1978

	Newfoundland - Terre-Neuve	Prince Edward Island - Île-du- Prince- Édouard	Nova Scotia Nouvelle- Écosse	New Brunswick - Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
				cunits(1)		L	
1975 1976 1977 1978	866,000 828,000 775,000 808,000	59,000 58,000 49,000 56,000	1,250,000 1,220,000 1,298,000 1,468,000	2,439,000 2,641,000 2,720,000 3,005,000	10,032,000 10,262,000 10,970,000 12,035,000	5,020,000 5,913,000 ^r 6,805,000 ^r 7,129,000	714,000 615,000 630,000 637,000
			oubic r	metres — mètres	aukaa		
1975 1976 1977 1978	2 452 000 2 345 000 2 195 000 2 288 000	167 000 164 000 139 000 159 000	3 540 000 3 455 000 3 676 000 4 157 000	6 906 000 7 478 000 7 702 000 8 509 000	28 407 000 29 059 000 31 064 000 34 079 000	14 215 000 16 743 000 ^T 19 270 000 ^T 20 187 000	2 022 000 1 741 000 1 784 000 1 803 000
				itish Columbia(2 — mbie-Britannique		Yukon and Northwest Territories	
	Saskatchewan	Alberta	Coast Côte	Interior - Intérieur	Total	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	Canada
				cunits(1)		<u></u>	
1975	817,000 1,012,000 1,045,000 ^r 1,011,000	1,753,000 1,987,000 2,250,000 2,302,000	7,545,300 11,369,000 10,085,000 11,417,000	10,139,400 13,182,000 14,625,000 15,127,000	17,684,700 24,551,000 24,710,000 26,544,000	70,000 45,000 47,000 59,000	40,704,700 49,132,000 ¹ 51,299,000 ¹ 55,054,000
		'	cubic	metres - mètres	cubes	, ,	
1975	2 313 000 2 866 000 2 959 000° 2 863 000	4 964 000 5 627 000 6 371 000 6 519 000	21 366 000 32 193 000 28 557 000 32 329 000	28 712 000 37 327 000 41 413 000 42 835 000	50 078 000 69 521 000 69 971 000 75 164 000	198 000 127 000 133 000 167 000	115 263 000 139 126 000 ¹ 145 262 000 ¹ 155 895 000

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide. (2) British Columbia Forest Service figures. — Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique. Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Includes some pulpwood. — Y compris du bois à pâte.
(2) Includes fuelwood and wood for charcoal. — Inclus le bois de chauffage et le bois de carbonisation.
(3) Includes some fence posts, mine timber, poles, piling and miscellaneous round wood. — Comprend aussi les piquets de clôture, les étais de mines, les poteaux et pilotis et bois ronds divers.
(4) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.
Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 8. Estimates of Forest Production on Farms, by Products and by Provinces, 1974-1978

TABLEAU 8. Estimations de la production forestière sur les fermes, par produit et par province, 1974-1978

	1974	1975	1976	1977	1978
			cunits(1)	<u></u>	
Logs and bolts — Billes et billots	250,500	261,000	299,500	250,000	220,000
Pulpwood - Bois à pâte	762,100	683,500	661,500	649,000	664,000
Fuelwood - Bois de chauffage	762,000	846,000	896,000	655,000	740,000
Miscellaneous round wood — Bois ronds divers	98,800	94,300	94,500	94,000	86,000
Total, Canada	1,873,400	1,884,800	1,951,500	1,648,000	1,710,000
Newfoundland - Terre-Neuve	3,600	3,500	4,500	3,000	2,000
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	24,000	24,000	24,000	19,000	22,000
Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	117,800	105,300	106,000	93,000	96,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	125,000	114,000	126,000	102,000	115,000
Québec	1,010,000	1,001,000	1,035,000	910,000	955,000
Ontario	341,000	341,000	365,000	328,000	367,000
Manitoba	53,000	50,000	60,000	29,000	24,000
Saskatchewan	54,500	54,000	63,000	53,000	38,000
Alberta	39,500	47,000	50,000	39,000	40,000
British Columbia — Colombie-Britannique	105,000	145,000	118,000	72,000	51,000
Logs and bolts - Billes et billots	1	1	res — mètres cubes	1	
	709 000	739 000	848 000	708 000	622 000
Pulpwood - Bois à pâte	2 158 000	1 935 000	1 873 000	1 838 000	1 881 000
Fuelwood — Bois de chauffage	2 158 000	2 396 000	2 537 000	1 854 000	2 095 000
Miscellaneous round wood — Bois ronds divers	280 000	267 000 5 337 000	268 000 5 526 000	4 666 000	244 000 4 842 000
Newfoundland - Terre-Neuve	10 000	10 000	13 000	8 000	6 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	68 000	68 000	68 000	54 000	62 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	334 000	298 000	300 000	263 000	272 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	354 000	323 000	357 000	289 000	325 000
Nuébec	2 860 000	2 834 000	2 931 000	2 577 000	2 705 000
mtario	966 000	966 000	1 033 000	929 000	1 040 000
Manitoba	150 000	141 000	170 000	82 000	68 000
askatchewan	154 000	153 000	178 000	150 000	107 000
Aberta	112 000	133 000	142 000	110 000	113 000
ritish Columbia - Colombie-Britannique	297 000	411 000	334 000	204 000	144 000

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

TABLE 9. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Products and by Provinces, 1975-1978 TABLEAU 9. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1975-1978

	L	ogs and bolts(2)		Pu1pwood	* ****			
	Bi.	lles et billot			Bois à pâte	V-1		Total	Vo Tur
	Quantity ·	- Quantité	Value — Valeur	Quantity	— Quantité	Value — Valeur	Quantity	- Quantité	Value - Valeur
	cunits(3)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits(3)	cubic metres mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	cunits(3)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars
1 <u>975</u>									
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse	- 85,000	240 693	3,594	785,209 704,601	2 223 465 1 995 208	48,550 32,807		2 223 465 2 235 901	48,550 36,401
New Brunswick — Nouveau- Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	651,281 1,895,734 1,102,732	1 844 223 5 368 122 3 122 590	26,231 87,138 59,044	1,854,027 5,679,766 2,987,667	5 250 020 16 083 308 8 460 132	87,854 345,941 184,295	7,575,500	7 094 243 21 451 430 11 582 721	114,085 433,079 243,339
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	11,669,729 5,540,549	33 044 997 15 689 089	737,481 212,812	_			11,669,729 5,540,549	33 044 997 15 689 089	737,481 212,812
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	331,230	937 939	13,006	1,496,949	4 238 888	75,865	1,828,179	5 176 827	88,871
Canada	21,276,255	60 247 652	1,139,306	13,508,219	38 251 021	775,312	34,784,474	98 498 673	1,914,618
<u>1976</u>									
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	81,500	230 782	4,046	788,164 667,711	2 231 832 1 890 747	54,061 32,157	788,164 749,211	2 231 832 2 121 530	54,061 36,203
Brunswick	788,500 1,948,187 1,075,044	2 232 784 5 516 652 3 044 186	35,227 102,646 64,343	2,082,273 5,130,280 3,509,732	5 896 239 14 527 337 9 938 455	107,731 345,347 242,652	7,078,467	8 129 125 20 043 989 12 982 641	142,958 447,993 306,995
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	16,788,881 7,011,594	47 540 822 19 854 626	1,173,490 301,108	_			16,788,881 7,011,594	47 540 822 19 854 626	1,173,490 301,108
Other provinces(1) - Autres provinces(1)	617,511	1 748 597	29,922	1,132,439	3 206 711	64,799	1,749,950	4 955 307	94,721
Canada	28,311,217	80 168 449	1,710,782	13,310,599	37 691 424	846,747	41,621,816	117 859 872	2,557,529
197 <u>7</u>									
Newfoundland — Terre-Neuve Nova Scotia — Nouvelle-Écosse New Brunswick — Nouveau-	68,028	192 634	3,251	(4) 766,572	(4) 2 170 686	(4) 43,081	(4) 834,600	(4) 2 363 320	(4) 46,332
Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie-	835,963 2,379,338 1,501,071	2 367 179 6 737 524 4 250 553	38,839 131,504 93,925	1,889,192 4,630,798 3,726,250	5 349 587 13 112 938 10 551 548		7,010,136	7 716 766 19 850 462 14 802 100	143,899 479,713 373,391
Britannique: Coast — Côte Interior — Intérieur	16,391,019 7,438,465	46 414 121 21 063 353	1,243,060 345,934	_	=	=	16,391,019 7,438,465	46 414 121 21 063 353	1,243,060 345,934
Other provinces(1) — Autres provinces(1)	530,397	1 501 915	29,543	1,724,284	4 882 621	106,858	2,254,681	6 384 536	136,401
Canada	29,144,281	82 527 278	1,886,056	12,737,096	36 067 380	882,674	41,881,377	118 594 658	2,768,730
1978									
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotía - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	(6)	(6)	(6)	(4) 891,705	(4) 2 525 023	(4) 49,574	(4) 891,705	(4) 2 525 023	(4) 49,574
Brunswick Québec Ontario British Columbia — Colombie- Britannique:	1,046,006 2,201,120 1,683,575	2 961 954 6 232 867 4 767 345	141,627	1,943,037 4,785,100 3,923,248		368,961	6,986,220	8 464 013 19 782 739 15,876,728	165,414 510 588 428,042
Coast - Côte	16,883,940 8,071,276	47 809 915 22 855 271	1,443,639 447,538				16,883,940 8,071,276	47 809 915 22 855 271	1,443,639
provinces(5)	676,233			1,926,965	5 456 548	123,254	2,603,198	7 371 423	162,524
Canada(1) Includes Manitoba, Saskatch	30,562,150		, , , , , ,	13,470,055			44,032,205	_124 685 112	3,207,319

⁽¹⁾ Includes Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Y compris le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
(2) Includes all shipments of round wood in British Columbia and all shipments except pulpwood in all the other provinces. — Y compris toutes livraisons de bois rond en Colombie-Britannique et toutes livraisons sauf le bois à pâte dans toutes les autres provinces.
(3) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivat à 100 pieds cubes de bois solide.
(4) Included with other provinces. — Compris dans autres provinces.
(5) Included Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta. — Y compris Terre—Neuve, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
(6) Included with pulpwood. — Compris sous bois à pâte.
Source: Annual reports "Logging" Statistics Canada. — Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 10. Exports of Primary Forest Products, 1975-1979

TABLEAU 10. Exportations de produits primaires de la forêt, 1975-1979

		Logs and bol Billes et bil			Pulpwood - Bois à pât	e		oles and pilin teaux et pilot		Other products Autres	
		antity antité	Value Valeur		antity — antité	Value Valeur	Quantity - Quantité		Value - Valeur	Valeur	Valeur
	cunits(1)	cubic metres — mètres cubes	thousands of dollars — milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres - mètres cubes	thousands of dollars milliers de dollars	cunits(1)	cubic metres - mètres cubes	thous	ands of do	llars
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155,089	439 163	22,945	334,459	947 083	11,224	38,858	110 034	8,030	4,288	46,48
) · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	211,198	598 046	25,436	319,435	904 539	11,611	39,254	111 155	8,646	4,552	50,24
77	343,825	973 604	46,311	269,666	763 609	12,081	30,483	86 318	7,328	5,231	70,95
78	247,826	701 764	37,824	313,920	888 921	14, 348	29,640	83 931	8,117	6,967	67,25
79	315,990	894 783	58,296	286,101	810 146	15,491	24,817	70 274	8,471	10,121	92,37

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles, "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 11. Imports of Primary Forest Products, 1975-1979

TABLEAU 11. Importations de produits primaires de la forêt, 1975-1979

		Logs and bol — Billes et bil			Pulpwood - Bois à pât	e		les and piling		Other products 	Total
		antity antité	Value 	Quantity Quantité		Value		antity	Value -	Value	Value
						Valeur	Quantité		Valeur	Valeur	Valeur
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1) cubic metres t		thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thous	ands of do	llars
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milli	ers de dol	lars
1975	736,588	2 085 785	37,625	196,083	555 245	9,048	58,607	165 957	11,973	6,445	65,091
14%	859,544	2 433 958	43,434	174,549	494 268	8,153	15,224	43 110	4,030	7,648	63,265
19**	778,760	2 205 203	43,319	206,655	585 182	10,943	11,292	31 975	3,031	4,797	62,090
1978	888,952	2 517 228	57,211	237,469	672 436	14,189	33,551	95 006	8,076	3,993	83,469
1979	1,040,666	2 946 833	77,084	316,864	897 257	21,026	26,948	76 308	10,459	6,169	114,738
(1) A cunit is equal to 100											

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivaut à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 12. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1975-1980 TABLEAU 12. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1975-1980

TABLEAU 12. I	mmobilisatic	ns et repara	tions, fores	tage (exploi			5-1960		
		tal expendite — mobilisation			ir expenditur — Réparations	es		d repair exp - tions et rép	
	Construc- tion	Machinery and equipment - Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment - Machines et outillage	Total
		1	mil	lions of dol	llars — milli	ons de dolla	irs		
Canada:									
1975	90.9	104.6	195.5	33.2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1
1976	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0
1977	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.5
<u>1978</u>									
Québec	8.8	15.3	24.1	6.7	35.6	42.3	15.5	50.9	66.4
Ontario	5.2	15.3	20.5	6.5	53.0	59.5	11.7	68.3	80.0
British Columbia - Colombie-Britannique	79.4	92.4	171.8	29.9	105.8	135.7	109.3	198.2	307.5
Other provinces — Autres provinces	7.1	17.4	24.5	5.5	18.6	24.1	12.6	36.0	48.6
Canada	100.5	140.4	240.9	48.6	213.0	261.6	149.1	353.4	502.5
<u>1979(1)</u>									
Québec	16.5	22.7	39.2	12.1	37.9	50.0	28.6	60.6	89.2
Ontario	8.3	25.5	33.8	4.8	52.9	57.7	13.1	78.4	91.5
British Columbia — Colombie-Britannique	106.9	95.8	202.7	30.9	97.6	128.5	137.8	193.4	331.2
Other provinces — Autres provinces	8.3	18.7	27.0	2.7	19.4	22.1	11.0	38.1	49.1
Canada	140.0	162.7	302.7	50.5	207.8	258.3	190.5	370.5	561.0
1980(2)									
Québec	20.4	25.4	45.8	8.7	36.7	45.4	29.1	62.1	91.2
Ontario	10.8	29.6	40.4	5.4	56.6	62.0	16.2	86.2	102.4
British Columbia — Colombie-Britannique	94.5	108.9	203.4	34.6	104.1	138.7	129.1	213.0	342.1
Other provinces — Autres provinces	9.4	25.3	34.7	3.3	20.7	24.0	12.7	46.0	58.7
Canada	135.1	189.2	324.3	52.0	218.1	270.1	187.1	407.3	594.4

(1) Intentions. — Prévisions initiales.

(2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics — Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1975-1978

TABLEAU 13. Statistiques principales — Scieries et ateliers de rabotage (non compris les moulins à bardeaux), 1975-1978

						7							
			Manuf	acturing a	ctivity - Ac	tivité manu	facturière		Total activity - Activité totale				
	Number of estab- lish- ments	Tr	Production a related work availleurs a uction et as	kers de la	Cost of fuel and electricity(1)	Cost of materials and sup-	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		lon. ariés	Value	
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	plies(1) Coût des matières et fourni- tures(1)	facture Valeur des li- vraisons de pro- duits de propre fabri- cation	added — Valeur ajoutée	partners Nombre de propriétaires et associés actifs	Number Nombre	_	added — Valeur ajoutée	
				thou	sands of do	llars - mil	liers de do	llars			thousands	of dollars	
											milliers d	e dollars	
Canada:													
1975	1,368	40,788	84,899	462,430	51,179	1,113,447	1,996,856	849,323	633	49,156	577,555	850,833	
1976	1,213	47,838	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408	774,169	1,267,92	
<u>1977</u>													
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île-	42	175	371	1,353	41	2,727	4,708	2,030	39	180	1,418	2,040	
du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	9	ж	×	×	x	×	x	×	×	×	×	×	
Écosse New Brunswick - Nouveau-	80	917	1,968	7,853	1,350	14,839	34,697	18,746	32	1,144	10,496	19,32	
Brunswick	70 342	1,908	4,330 24,056	18,963 118,085	3,113 17,665	50,765 294,933	90,421	34,180 274,222	20 162	2,161	21,888 153,966	34,374 279,730	
Ontario	215	5,156 x	11,071 x	61,285 ×	9,416 x	146,030 x	290,277 x	136,493 x	91 ×	6,221 x	78,341 x	136,414 x	
Saskatchewan	50	437 1,928	863 4,091	5,973 24,929	872 4,270	24,399 56,849	38,623 119,732	11,402 59,348	2 4	547 2,281	7,830 30,472	11,409	
Coast - Côte	95 202	13,004	26,601 33,804	238,306 293,888	15,493 35,095		1,164,811	471,169 703,303	5 57	15,050	283,382 337,102	470,641 702,419	
Territoires du Nord-Ouest	3	26	57	299	50	511	1,057	286		31	360	270	
Canada	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,880	
	,,	000											
Newfoundland - Terre-Neuve Prince Edward Island - Île- du-Prince-Édouard	11	203 x	427 x	1,660 x	75 x	2,807 x	- 5,567 ×	2,764	x 70	207	1,723	2,765	
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	92	1,055	2,283	9,831	1,532	18,211	44,133	23,960	x 41	1,272	12,566	x 24,863	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	82	1,798	4,571	22,201	3,877	65,334	118,146	45,142	26	2,255	25,698	45,825	
Québec	366 225 17	12,194 5,752 340	27,658 12,259 718	150,427 74,847	23,882	380,605 187,757	761,602 396,084	377,458 197,297	166	15,833 6,888	202,631 95,015	381,782 197,672	
Saskatchewan	10 46	459 x	917 x	4,227 6,898 x	354 972 x	16,838 26,078 x	26,828 45,592 x	10,259 20,264 x	14 4 x	396 566 x	5,473 8,913 x	10,244 20,222 x	
Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur Yukon and Northwest		13,989	28,536 35,945	273,773 332,914	17,329 42,327		1,455,324	579,152 914,317	14 63	16,017 20,487	323,773 385,955	578,446 912,339	
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3	23	47	280	72	367	1,238	639	- 1	33	436	636	
Canada	1,226	56,101	117,730	906,274	106,643	2,425,968	4,693,644	2,256,605	498	66,457 [1	,098,329	2,259,951	
(1) For small establishments,	the cost	of fuel	and electri	city is in	cluded in th	ne cost of i	naterials a	nd supplies.	- Dans l	e cas des	petits é	ablisse-	

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. - Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 14. Lumber Production — Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1974-1978

TABLEAU 14. Production de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1974-1978

TABLEAU 14. Production de bois de construction —					
	1974	1975	1976	1977	1978
		thou	sands of ft.b.m.		
			liers de p.m.p.		
Newfoundland - Terre-Neuve	10,751	7,487	4,009	2,099	3,821
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	146,907	123,635	125,854	139,867	150,674
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	293,326	269,469	314,671	308,002	371,818
Juébec	2,114,528	1,886,340	2,154,905	2,605,737	2,927,181
Ontario	1,095,687	803,205	911,231	1,145,463	1,296,564
Manitoba	101,241	57,943	66,024	72,173	79,363
Saskatchewan	119,047	124,217	142,222	194,375	203,036
Alberta	490,349	302,845	446,414	516,903	517,332
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte	3,402,189	2,430,637	3,762,021	4,356,366	4,575,238
Laterior - Intérieur	5,197,984	4,412,515	6,058,810	6,987,870	7,243,525
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du					,,,,,,,,,,
Nord-Ouest	1,293	3,018	3,018	5,874	3,434
Canada	12,973,302	10,421,411	13,989,179	16,334,729	17,371,986
Softwoods — Bois résineux:					
Douglas Fir — Sapin Douglas	1,352,590	1,046,793	1,312,145	1,355,906	1,393,792
Spruce and Balsam Fir — Épinette et sapin baumier	6,535,498	5,479,798	7,228,455	8,746,136	9,026,504
Hemlock - Pruche	2,087,995	1,506,009	2,414,774	2,887,221	2,904,329
White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	287,334	207,106	233,402	239,537	299,286
Cedar — Cèdre ou thuya	898,788	759,872	1,056,625	1,026,311	1,102,230
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	1,125,012	949,811	1,244,045	1,547,021	2,000,708
Other - Autres	165,683	117,473	170,755	204,202	303,728
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)					
Sub-total - Total partiel	12,452,900	10,066,862	13,660,201	16,006,334	17,030,577
Hardwoods — Bois feuillus:					
Yellow Birch Merisier	112,343	98,577	92,137	84,440	91,491
White Birch — Bouleau	12,325	5,419			8,130
Maple - Érable	234,418	156,676	3,214	8,035	140,596
Poplar - Peuplier	47,283				
Other - Autres	114,033	76,662	13,670	13,146	16,672 84,520
Hardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)		70,002	79,730	79,470	84,320
Sub-total - Total partiel	520,402	354,549	328,978	328,395	341,409
All species — Total — Toutes essences	12,973,302	10,421,411	13,989,179	16,334,729	17,371,986
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics					

TABLE 14. Lumber Production — Sawmills and Planing Mills, by Province and Species, 1974-1978 — Concluded

TABLEAU 14. Production de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province et par essence, 1974-1978 — fin

	1974	1975	1976	1977	1978
			cubic metres		
			mètres cubes		
Newfoundland - Terre-Neuve	25 370	17 667	9 460	4 953	9 017
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	346 662	291 746	296 982	330 049	355 551
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	692 172	635 876	742 541	726 804	877 393
Québec	4 989 730	4 451 266	5 085 009	6 148 854	6 907 377
Ontario	2 585 533	1 895 353	2 150 266	2 702 991	3 059 550
Manitoba	238 902	136 730	155 799	170 309	187 276
Saskatchewan	280 920	293 119	335 607	458 674	479 112
Alberta	1 157 095	714 635	1 053 420	1 219 755	1 220 767
British Columbia - Colombie-Britannique:					2 220 707
Coast - Côte	8 028 271	5 735 664	8 877 380	10 279 878	10 796 358
Interior - Intérieur	12 265 875	10 412 375	14 297 198	16 489 536	17 092 814
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires					27 072 024
du Nord-Ouest	3 051	7 122	7 122	13 861	8 103
Canada	30 613 581	24 591 789	33 010 783	38 545 664	40 993 318
Softwoods - Bois résineux:					
Douglas Fir - Sapin Douglas	3 191 757	2 470 156	3 096 317	3 199 582	3 288 983
Spruce and Balsam Fir - Épinette et sapin baumier	15 422 056	12 930 882	17 057 253	20 638 581	21 300 175
Hemlock - Pruche	4 927 119	3 553 785	5 698 232	6 813 082	6 853 453
White and Red Pines - Pin blanc et pin rouge	678 033	488 716	550 767	565 244	706 236
Cedar - Cèdre ou thuya	2 120 903	1 793 098	2 493 357	2 421 824	2 600 973
Jack and Lodgepole Pines - Pin gris et pin de Murray	2 654 732	2 241 304	2 935 619	3 650 563	4 721 145
Other - Autres	390 968	277 205	402 937	481 863	716 718
Softwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois résineux déclarés sur formule abrégée (aucune		1			
essence disponible)					
Sub-total - Total partiel	29 385 569	23 755 147	32 234 482	37 770 739	40 187 683
iardwoods — Bois feuillus:		1			
Yellow Birch - Merisier	265 100	232 616	217 419	199 256	215 895
White Birch - Bouleau	29 084	12 784	7 584	18 960	19 185
Maple - Érable	553 165	369 714	330 899	338 160	331 769
Poplar - Peuplier	111 575	40 623	32 258	31 021	39 342
Other - Autres	269 088	180 902	188 142	187 528	199 444
ardwood reported on abbreviated forms (species not avail- able) — Bois feuillus déclarés sur formule abrégée (aucune essence disponible)					
Sub-total - Total partiel	1 228 012	836 642	776 302	774 925	805 635
All species - Total - Toutes essences	20 612 591	24 591 789	22 010 700	29 5/5 (() }	40 993 310
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics (30 613 581		33 010 783 eries et ateliers	38 545 664 de rabotage", Ŝtat:	

TABLE 15. Lumber Shipments — Sawmills and Planing Mills, by Province, 1975-1978

TABLEAU 15. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1975-1977

						1							
			ard Nova Brand Scotia w		Québec	c Ontario		io I Alb	L- Saskat- Alberta		Columbia - Britannique	Yukon and Northwest Terri- tories	Canada
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	- Nouveau- Bruns- wick	thousands of ft.b.	toba	chewan	AIDELLA	Coast — Côte	Interior - Intérieur	Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest		
					tho	usands of f	t.b.m	- milliers	de p.m.p				
											1		
1975	7,040 3,943 2,134 x	:: :: -	124,927 121,029 129,517 144,116	279,851 321,674 318,821 376,429	1,999,680 2,306,863 2,765,165 2,295,258	773,387 865,046 1,023,808 1,208,942	61,979 65,825 74,336 x	150,193 146,876 198,718 196,476	430,878 511,697 608,718 621,454	2,492,147 3,761,438 4,315,420 4,663,781	4,659,890 6,171,113 7,092,747 7,328,867		10,982,990 14,278,522 16,533,582 17,790,274
								>	1 .				
						CUDIC II	letres -	mètres cu	ibes				
1975	16 613 9 304 5 036 x		294 795 285 597 305 626 340 075	759 066	4 718 719 5 443 590 6 525 062 7 450 527	2 041 281			1 207 470 1 435 338			7 122	25 916 968 33 693 557 39 014 906 41 980 368
						,							
					thou	sands of do	llars -	milliers	de dollar	'S			
1975	1,143 739 625 x	* *	22,020 23,467 26,904 32,971	44,314 52,152 55,411 74,642	263,270 331,011 426,735 580,753	117,256 142,191 187,444 273,090	9,928 9,959 12,451 x	17,245 19,293 33,077 39,484	48,706 68,043 94,820 121,209	414,085 718,589 959,403 1,213,340	534,773 837,366 1,161,984 1,510,578	410	1,473,250 2,203,220 2,959,639 3,863,495

TABLE 15A. Lumber Shipments — Sawmills and Planing Mills, by Species, 1975-1978 TABLEAU 15A. Livraisons de bois de construction — Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1975-1978

1977 263,240 1,403,754 551,965 59,298 332,200 12,248 24,288 24,328 27,324,103 20,893 518 30,010 2,082 15,614 69,117 2,203,220			SLEAU IJA.	Liviaisons	de bols	de constr	uction - 8	cleries	et ateliers	de rabo	otage, pa	ar esseno	e, 1975-	1978		
1975		fir — Sapin	and Balsam Fir Épinette et sapin	-	and Red Pines - Pin blanc et pin	- Cèdre	Lodge- pole pines - Pin gris et pin de	soft- woods - Autres bois rési-	total — Total, bois	Birch - Meri-	Birch - Bou-	, -	Peu-	Hard- Woods - Autres bois feuil-	woods total - Total, bois feuil-	Total
1975 1,063,746 5,917,694 1,503,782 199,523 824,343 1,020,614 112,753 10,642,455 92,969 1,362,600 7,447,538 2,383,665 241,851 1,98,433 1,267,256 134,971 13,935,774 95,277 2,831 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 16,423 149,617 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,4278 14,			1			t	housands c	f ft.b.π	millier	s de p.m	l. D.			i		L
1976 1,362,060 7,447,538 2,383,665 241,851 1,988,433 1,267,256 134,971 13,935,774 95,277				I	ı	I	ļ	I	}	1	1	1	ı	ı	1	I
1975	1976	1,362,060	7,447,538	2,383,665	241,851	1,098,433	1,267,256	134,971	13,935,774	95,277 88,161	2,831 8,419	149,617 137,854	16,423 17,357	78,600 78,716	342,748 330,507	14,278,522 16,533,582
1975							cubi	c metres	- mètres c	uhee	'	'		I	'	'
1975	1977	3 186 879	21 003 710	6 869 593	593 026	2 592 013	2 408 381 2 990 391	266 067 318 496	25 113 395 32 884 762	219 382 224 829	6 680 19 867	353 057 325 299	38 754 40 958	185 475 185 749	808 795 779 910	33 693 557 39 014 906
1975				ì	1	1					ĺ	l				
1976	1975	1 150 150	710 571	1 216 120	1						llars					
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.	1976 1977 1978	218,701 263,240	1,019,934	385,310 551,965	51,999 59,298	271,593 332,200	162,280 243,419	24,286	2,134,103 2,888,740	20,893	518 1,614	30,010 29,901	2,082 2,509	15,614	69,117 70,899	2,203,220 2,959,639
and rading Mills", Statistics Canada Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.	Source: Annual	reports "S	awmills and	Planin	06.2.1U											
		,	THE CTT	a rianing M	ills", §	statistics	Canada	Rapports	annuels "S	cieries	et ateli	lers de r	abotage	, Statis	tique Ca	nada.

TABLE 16. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province in All Industries, 1975-1978

TABLEAU 16. Production de bois de construction résineux et feuillus par province, toutes industries, 1975-1978

	Softween -	ood	Hardwo	bod	Tend			
	Bois rés	Sineux	Bois feu	illus	Tota	al		
Canada:	thousands of ft.b.m. milliers de p.m.p.	cubic metres — metres cubes	thousands of ft.b.m. — milliers de p.m.pé	cubic metres - mètres cubes	thousands of ft.b.m. milliers de p.m.p.	cubic metres		
1975	11 150 /10	04 030 044						
	11,150,419	26 312 056	420,661	992 649	11,571,080	27 304 70		
1976								
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1)rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1)	42,241	99 678	. 862	2 034	43,103	101 71		
Nova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) lew Brunswick — Nouveau-Brunswick untario fanitoba(1) laskatchewan(1) lberta uritish Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte	12,000 181,899 290,920 2,190,733 964,858 87,887 192,281 509,033	28 317 429 234 686 495 5 169 554 2 276 811 207 390 453 733 1 201 184	3 5,738 35,101 238,017 210,437 8,574 2,858 70	7 13 540 82 829 561 658 496 576 20 232 6 744 165	12,003 187,637 326,021 2,428,750 1,175,295 96,461 195,139 509,103	28 32: 442 77 769 32: 5 731 21 2 773 38 227 62: 460 47 1 201 349		
Interior — Intérieur ukon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	6,638,500	9 409 451 15 665 114	6	14 260	3,987,506 6,638,610	9 409 46 15 665 37		
Canada	15,102,439	35 637 785	501,776	1 184 059	15,604,215	10 82 36 821 84		
19 <u>77</u>				 				
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	46,832	110 511	956	2 256	47,778	112 76		
Édouard(1) vous Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1) w Brunswick - Nouveau-Brunswick lébec	12,000 179,216 294,535 2,564,111 1,157,523 89,506 211,494 616,450	28 317 422 902 695 025 6 050 628 2 731 450 211 211 499 070 1 454 660	3 5,231 26,035 187,476 194,715 9,241 6,277 9,390	7 12 344 61 436 442 394 459 476 21 806 14 812 22 158	12,003 184,447 320,570 2,751,587 1,352,238 98,747 211,771 625,840	28 324 435 246 756 461 6 493 022 3 190 926 233 017 513 882 1 476 818		
Coast - Côte Interior - Intérieur Kon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4,498,000 7,527,400	10 614 097 17 762 684	600	1 416	4,498,000 7,528,000	10 614 097 17 764 100		
Canada	5,874	13 861 40 594 416	439,924	1 038 105	5,874	13 861 41 632 521		
1978					4			
wfoundland(1) — Terre-Neuve(1) ince Edward Island — Île-du-Prince- Édouard	47,600	112 323	400	944	48,000	113 267		
va Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) v # Brunswick — Nouveau-Brunswick bec .ario .itoba(1) .skatchewan .erta .tish Columbia — Colombie-Britanniave	12,800 184,991 372,570 2,944,203 1,384,420 93,313 203,154 687,072	30 205 436 530 879 167 6 947 545 3 266 867 220 194 479 390 1 621 309	3,200 4,849 23,674 264,597 237,835 12,575 3,806 3,897	7 551 11 442 55 864 624 379 561 228 29 674 8 981 9 196	16,000 189,840 396,244 3,208,800 1,622,255 105,888 206,960 690,969	37 756 447 972 935 032 7 571 924 3 828 095 249 868 488 371 1 630 505		
Coast — Côte Interior — Intérieur Kon and Northwest Territories — Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4,795,532 7,735,037	11 316 194 18 252 653	700	1 652	4,795,532 7,735,737	11 316 194 18 254 305		
Lanada ,	5,943	14 024	-	-	5,943	14 024		

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 17. Exports of Lumber, 1975-1979

TABLEAU 17. Exportations de bois de construction, 1975-1979

	Spruce, Pine and Fir, n.e.s. Épinette, pin et sapin, n.c.a.	Western Hemlock and Amabilis(1) Pruche de l'ouest et Amabilis(1)	Cedar(2) Thuya (cèdre)(2)	Douglas Fir and Western Larch - Sapin Douglas et Mélèze de l'Ouest	Other softwoods(3) Autres bois résineux(3)	Birch and Maple — Merisier, bouleau et érable	Other hardwoods Autres bois feuillus	Total			
			thousands of	ft.b.m milliers de p.m.p.							
1975	4,191,557 5,841,211 7,857,496 8,682,519 8,869,336	1,262,733 2,240,072 2,695,683 2,830,766 2,600,399	525,434 729,050 797,840 918,106 944,669	504,276 769,814 859,995 881,048 845,827	1,286 1,438 769 1,413 1,751	47,215 61,683 63,967 70,842 57,082	18,746 30,473 38,659 54,609 54,514	6,551,247 9,673,741 12,314,409 13,439,303 13,373,578			
]	cubic	metres — mètres	cubes	l					
1975 1976 1977 1978 1979	9 890 972 13 783 722 18 541 624 20 488 487 20 928 972	2 979 718 5 285 981 6 361 103 6 679 872 6 136 162	1 239 886 1 720 366 1 882 693 2 166 491 2 229 135	1 189 959 1 816 559 2 029 362 2 079 044 1 995 898	3 035 3 393 1 815 3 334 4 132	111 415 145 556 150 945 167 169 134 696	44 236 71 908 91 225 128 863 128 637	15 459 220 22 827 485 29 058 767 31 713 260 31 557 632			
		'	thousands of	dollars — millie	rs de dollars						
1975	523,923 853,723 1,341,490 1,890,321 2,197,354	212,438 403,880 533,127 652,397 805,618	128,978 208,778 272,616 378,716 534,802	82,688 143,333 191,238 236,225 293,275	156 243 158 354 318	15,376 19,939 22,536 28,397 29,553	8,662 17,484 25,914 42,207 50,797	972,221 1,647,380 2,387,079 3,228,617 3,910,997			

⁽¹⁾ Includes small amounts of Eastern Hemlock prior to 1977. — Comprend certaines quantités ou valeurs minimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977.
(2) Excludes small amounts of Eastern Cedar for 1977. — Non compris certaines quantités ou valeurs minimes de thuya de l'est pour l'année 1977.
(3) Contains some flooring. — Y compris des parquets en bois.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 18. Shipments of Wood Chips, by Province, in All Industries, 1975-1978 TABLEAU 18. Livraisons de copeaux de bois, par province, toutes industries, 1975-1978

	Quan	tity	Equivalen of soli		Value
	Quan	tité	Volume éq en bois		Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars
	tonnes courtes	- tonnes métriques		mètres cubes	milliers de
	séchées au four	séchées au four			dollars
Canada: 1975	10,459,751	9 488 929	8,544,044	24 194 041	354,638
<u>1976</u>					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	152,213	138 085	134,808	381 734	2,554
New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec	724,764 2,509,063	657 495 2 276 184	609,871	1 726 963	33,320
Ontario	1,263,489	1 146 218	2,188,074 1,078,748	6 195 936 3 054 675	98,203 52,004
British Columbia — Colombie-Britannique: Coast — Côte	3,642,689	3 304 592	2,717,446	7 694 951	138,367
Interior - Intérieur	4,578,509	4 153 555	3,772,691	10 683 073	118,552
Other provinces - Autres provinces	358,292	325 037	317,650	899 485	13,143
Canada	13,229,019	12 001 166	10,819,288	30 636 816	456,143
1977					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	160,621	145 713	140,031	396 523	2,923
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	750,880	681 187	650,958	1 843 305	35,821
Québec Ontario	3,214,639 1,623,446	2 916 271 1 472 765	2,809,987 1,392,388	7 956 984 3 942 797	127,259 69,435
British Columbia - Colombie-Britannique:			1,572,500	3 342 737	07,433
Coast — Côte Interior — Intérieur	3,664,791	3 324 642	2,733,934	7 741 626	123,144
Other provinces — Autres provinces	4,626,935 546,349	4 197 485 495 640	3,812,594 483,332	10 796 046 1 368 642	112,460 15,675
Canada	14,587,661	13 233 703	12,023,224	34 045 923	486,717
1978					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	107.000				
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	187,963 745,501	170 517 676 307	163,904 646,349	464 124	3,711
Québec	3,350,565	3 039 582	2,928,394	1 830 254 8 292 275	34,663 133,098
Ontario British Columbia - Colombie-Britannique:	1,783,207	1 617 698	1,529,992	4 332 448	80,416
Coast - Côte Interior - Intérieur	3,892,901	3 531 580	2,904,104	8 223 493	112,998
Other provinces - Autres provinces	4,651,109 591,032	4 219 415	3,832,514	10 852 453	102,223
	J91, U32	536 175	523,063	1 481 147	17,499
Canada	15,202,278	13 791 274	12,528,320	35 476 193	484,608

(1) A cunit is equal to 100 cubic feet of solid wood. — Un cunit équivant à 100 pieds cubes de bois solide.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 19. Exports of Wood Chips, 1975-1979

TABLEAU 19. Exportations de copeaux de bois, 1975-1979

		- / 2/13 2/13	
	Quar	Value	
		itité	Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
975 976 977 978 979	519,460 775,613 1,009,837 1,224,490 1,283,945	471 246 703 624 916 109 1 110 839 1 164 775	14,372 21,517 34,727 48,909 53,527
Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Can	ada. — Publications annuelles "(Commerce du Canada", Statistique Can	ada.

TABLE 20. Capital and Repair Expenditures, Savmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1975-1980

TABLEAU 20. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines

	Capi	tal expendit	ures	Repa	air expenditu	ıres	Capital and repair expenditures			
	Immobilisations Machinery			Réparations			Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
			mil	lions of dol	lars — milli	ons de dolla	rs	Vacillage		
1976 1977 1978 1978 1979(1) 1980(2)	48.4 37.1 45.3 59.0 70.9 75.0	136.5 133.4 134.6 189.7 231.8 231.8	184.9 170.5 179.9 248.7 302.7 306.8	12.1 14.4 14.3 18.6 21.2 23.9	95.1 135.3 153.9 194.5 208.8 217.2	107.2 149.7 168.2 213.1 230.0 241.1	60.5 51.5 59.6 77.6 92.1 98.9	231.6 268.7 288.5 384.2 440.6 449.0	292.1 320.2 348.1 461.8 532.7 547.9	

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires. (2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 21. Principal Statistics - Shingle Mills, 1975-1978

TABLEAU 21. Statistiques principales - Fabriques de bardeaux, 1975-1980

		INDUM	o zi. Stati:	scidnes bi	incipales — :	rabriques de	bardeaux, 19/	2-1980				
			Manu	facturing :	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total ad	ctivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tr	Production a related work availleurs o uction et as	kers ie la	ers Cost of		Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		loyees ariés	
	ments - Nombre d'éta- blisse- ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	coût de combus- tible et de l'élec- tricité(1)	supplies(1) Coût des matières et four-nitures(1) dollars - mill	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added Valeur ajoutée	and partners Nombre de propriétaires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages - Traite- ments et salaires	Value added - Valeur ajoutée
				th	thousands of dollars — milliers de dol			irs		thous	sands of do	ollars
Canada:										milliers de doll		
1975 1976	69 69	1,503 1,690	2,942 3,359	19,569 25,089	974 1,251	27,872 43,668	62,656 90,295	33,997 46,644	18 14	1,609	21,361 27,379	34,143 46,570
1977									1			
lova Scotia - Nouvelle-Écosse lew Brunswick - Nouveau-	1	×	x	x	×	ж	ж	x	х	×	×	x
Brunswick	3 12	x x	x	x	x x	x x	x x	×	x	×	x x	x x
Britannique	55	1,377	2,738	25,938	1,378	57,638	107,106	48,971	11	1,490	28,441	48,876
1978	71	1,637	3,319	28,638	1,560	61,150	114,531	52,929	20	1,754	31,196	52,825
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	-	men	-	•••	-	_	- 1	drus	- 1	_	- 1	_
Br nswick	6 13	30 393	65 898	296	22 208	516 4,072	1,048	522 7,768	5 4	31 402	308 4,560	521 7,752
Britannique	65 84	1,606 2,029	3,309 4,272	32,622	1,760	82,674 87,262	141,628	59,283	17 26	1,726	36,066	
11 7												

TABLE 22. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1975-1978

TABLEAU 22. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus — Usines de bardeaux, 1975-1978

		British Columbi - Lombie-Britanni			ther provinces - utres province		Canada			
	` -	ntity - ntité	Value - Valeur	-	tity tité	Value - Valeur	Quan Quan	Value - Valeur		
	thousands of squares - milliers de carrés	thousands of square metres milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres ————————————————————————————————————	thousands of dollars - milliers de dollars	- milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	
1975	1,450 1,834 1,988 2,178		52,104 75,959 100,618 131,609	219 184 198 200	2 035 1 709 1 839 1 854	3,596 3,501 4,704 6,413	1,669 2,018 2,186 2,378		55,700 79,460 105,322 138,022	

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. — Rapports annuels "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 23. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1975-1978

TABLEAU 23. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus — Toutes industries, 1975-1978

		British Columbi — .ombie-Britanni			other provinces — autres province			Canada	
	` -	ntity ntité	Value - Valeur		ntity - ntité	Value - Valeur	-	ntity - ntité	Value - Valeur
	squares - milliers de	thousands of square metres — milliers de mêtres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars	milliers de	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars milliers de dollars		thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars — milliers de dollars
1975	1,720 2,257 2,431 2,640	15 979 20 968 22 585 24 529	60,205 92,782 121,406 155,922	259 234 249 256	2 406 2 174 2 313 2 380	4,411 4,685 6,210 8,299	1,979 2,491 2,680 2,896	18 385 23 142 24 898 26 909	64,616 97,467 127,616 164,221

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). - Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage", Statistique Canada.

TABLE 24. Exports of Shingles and Shakes, 1975-1979
TABLEAU 24. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1975-1979

		Т	Western R - huya de l'Oues		Oth				
		ngles - deaux	Value - Valeur	Shal	kes K fendus	Value - Valeur		ngles - deaux	Value - Valeur
	thousands of squares - milliers de carrés	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	thousands of squares milliers de carrés	thousands of square metres — milliers de mètres carrés	thousands of dollars - milliers de dollars	thousands of squares — milliers de carrés	thousands of square metres - milliers de mètres carrés	thousands of dollar milliers de dollar
973 976 977 978 979	1,106 1,376 1,469 1,631 1,306	12 783	37,142 55,762 69,467 88,284 69,792	700 1,058 1,361 1,663 1,951	6 503 9 829 12 644 15 449 18 125	23,177 40,132 65,166 87,163 111,234	217 239 225 298 321	2 017 2 220 2 090 2 768 2 982	4, 5, 6, 10,7

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metre (1 square = 100 sq. ft.). — Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètré carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. — Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1975-1978

TABLEAU 25. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1978

	T											
					activity - Ac	tivité manufa	acturière		Total a	ctivity -	- Activité	totale
	Number of estab- lish-	Tra	Production a celated work availleurs auction et as	ers le la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		loyees - riés	
	ments Nombre d'éta- blisse- ments	Number — Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(1) Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	supplies(1) Coût des matières et four- nitures(1)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added - Valeur ajoutée	partners - Nombre	Number Nombre	Salaries and wages Traite- ments et salaires	Value added Valeur ajoutée
				tho	ousands of do	llars - milli	ers de dolla	rs			thousands	of dollars
Canada:								İ			milliers o	le dollars
1975 1976	83 81	11,367	21,346 23,179	118,610 146,722	10,443	248,184 311,439	457,791 583,836	200,231 266,421	_	12,732	141,293 171,286	204,489 270,132
<u>1977</u>									,			
New Brunswick - Nouveau-	1	х	×	х	x	х	×	×	-	х	×	×
Brunswick Québec Ontario Saskatchewan Alberta	3 26 21 1 3	x 2,462 1,715 x 362	x 5,445 3,261 x 759	23,769 17,310 x 5,732	1,440 1,740 x	x 50,817 30,511 x 17,491	x 91,079 59,237 x 29,847	x 38,537 27,298 x 11,596		x 2,731 1,965 x 415	28,285 21,245 x 6,766	x 41,625 26,820 x 11,568
British Columbia — Colombie- Britannique	28	7,211	14,294	121,162	11,132	237,439	442,401	196,736	_	7,975	138,073	196,931
Canada	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	_	13,695	201,830	285,341
Newfoundland - Terre-Neuve New Brunswick - Nouveau-	1	x	×	x	х	×	x	x	_	×	×	×
Brunswick Québec Ontario Saskatchewan Alberta British Columbia — Colombie—	3 28 22 1 3	x 2,208 2,020 x 331	x 4,911 4,035 x 691	x 23,283 22,912 x 5,766	x 1,912 2,140 x 846	x 59,672 39,126 x 16,625	x 117,924 88,946 x 34,436	x 55,153 47,169 x 16,834		x 2,457 2,317 x 393	x 28,018 28,108 x 6,864	x 57,496 46,554 x 16,816
Britannique	28 86	7,429	14,513 25,319	131,823	13,343 20,036	287,471 423,009	568,091 844,457	270,405	-	8,216	149,487	

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 26. Veneer and Plywood Mills — Shipments of Veneer and Plywood, 1975-1978

TABLEAU 26. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1975-1978

	Veneer - Pi	lacages	Plywood(3) — Cont	re-plaqués(3)
	Softwoods(1)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(1)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus
	tho	ousands of square feet - m	illiers de pieds carrés	
1975	1,411,633 1,935,102 1,742,499 1,808,871	790,175 952,264 1,093,752 1,412,732	2,164,161 2,327,206 2,560,531 2,762,150	305,752 321,502 327,569 367,142
		cubic metres - m	ètres cubes	
1975	416 432 570 855 514 037 533 617	91 660 110 463 126 875 163 877	1 915 066 2 059 345 2 265 814 2 444 227	180 363 189 655 193 233 216 577
		thousands of dollars - m	illiers de dollars	
1975	25, 339 35, 358 38, 536 48, 492	35,498 42,754 48,145 78,255	270,343 350,563 390,461 511,143	50,104 59,226 65,606 81,532

(1) Softwood veneer on basis of 1/8"-3.175 mm (millimetres) thick. — Placages de bois résineux sur une base de 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.
(2) Quantity of all thicknesses. — Quantité de toutes épaisseurs. (3) Quantity on the basis of 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded both sides for hardwoods and 3/8"-9.525 mm (millimetres) unsanded for softwoods. — Quantité sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé pour bois résineux.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 27. Veneer and Plywood - All Industries, Shipments and Exports, 1975-1979 TABLEAU 27. Placages et contre-plaqués — Toutes industries, livraisons et exportations, 1975-1979

		Ship	ments			Ехр	orts	
		Livr	aisons			Expor	tations	
		eer	Plywoo		Venee		Plyw	ood
	Plac	ages	Contre-pl		Placag		. Contre-	plaqués
	Softwoods(3)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(3)	Bois feuillus(2)	Boîs résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	square	ands of e feet	thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis	square		thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis
		ers de carrés	milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés, base 1/4"	millie pieds	ers de carrés	milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés, base 1/4"
1975	1,714,854 2,207,824 2,541,668 2,298,895	792,193 954,669 1,096,322 1,416,816	2,236,489 2,411,987 2,665,418 2,910,940	305,752 321,503 328,927 368,553	335,862 377,307 501,200 467,139 465,942	672,804 944,409 933,024 1,089,874 1,107,090	281,924 237,510 416,393 536,637 515,613	35,217 32,721 42,894 54,692 77,030
				cubic metres -	mètres cubes			
1975	505 882 651 308 749 792 678 174	98 894 110 742 127 173 164 351	1 979 069 2 134 367 2 358 628 2 575 891	180 363 189 655 194 034 217 409	99 079 111 306 147 854 137 806 137 453	78 045 109 551 108 231 126 425 128 422	249 475 210 173 368 466 474 870 456 266	20 774 19 302 25 303 32 263 45 440
		1	thousa	ands of dollars	- milliers de	dollars		
1975		35,589 42,874 48,286 78,500	280,104 363,693 406,227 536,552	50,105 59,225 65,878 81,845	6,158 9,382 14,741 17,046 19,457	32,685 44,158 49,375 72,074 90,068	42,779 39,848 72,424 105,966 117,228	8,158 7,407 11,641 16,060 20,974
					L	1	sides Contr	a alaquác =

⁽¹⁾ Plywood-softwood basis 3/8"-9.525 mm (millimetres) unsanded, hardwood basis 1/4"-6.35 mm (millimetres) sanded on both sides. - Contre-plaqués - Le bois résineux est basé sur 3/8"-9.525 mm (millimètres) non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4"-6.35 mm (millimètres) sablé des deux côtés. (2) Veneer - All thicknesses. - Placages - Toutes épaisseurs. (3) Softwood veneer on 1/8"-3.175 mm (millimètres) basis. - Placages de bois résineux sont basés sur 1/8"-3.175 mm (millimètres) d'épaisseur.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Fabriques de placages et de contreplaqués", "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 28. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1975-1980 TABLEAU 28. Immobilisations et réparations, Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1980

		Capital expenditures			expenditur - parations	es	Capital and	_	
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment 	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total
			mi	llions of doll	ars — milli	ons de dol	lars		
1975	5.2 3.0 5.1 3.0 6.9 3.1	14.4 21.3 13.7 19.5 42.0 29.6	19.6 24.3 18.8 22.5 48.9 32.7	1.8 2.6 2.8 3.6 4.4 5.3	16.9 22.3 27.4 32.6 35.4 36.2	18.7 24.9 30.2 36.2 39.8 41.5	7.0 5.6 7.9 6.6 11.3 8.4	31.3 43.6 41.1 52.1 77.4 65.8	38.3 49.2 49.1 58.7 88.7 74.2

⁽¹⁾ Preliminary figures. — Nombres provisoires. (2) Intentions. — Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. — "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 29. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1975-1978 TABLEAU 29. Statistiques principales des industries du bois

		TAB	LEAU 29. St	atistiques	principales	des industri	es du bois(1)	, 1975-1978				
			Man	ufacturing	activity - A	ctivité manu	facturière		Total	activity	- Activit	totale
	Number of estab- lish- ments	Tra	Production related wor — availleurs auction et a	kers de la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and		loyees - ariés	
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid — Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(2) Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(2)	supplies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added Valeur ajoutée	partners Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	-	Value added - Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars - mill	iers de doll	ars		-	thousands	of dollars
							!	1		1	milliers	- de dollars
Canada:												
1975	2,920	81,588	167,763	846,138	79,405	2,098,283	3,802,635	1,654,542	1,031	97,717	1,070,932	1,689,596
1976	2,703	90,003	187,880	1,098,466	105,088	2,770,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,880
1 <u>977</u> Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	51	331	695	2,999	332	9,455	13,759	4,222	41	380	3,724	4,287
Île-du-Prince-Édouard	14	98	202	773	20	2,555	3,381	1,002	9	110	904	992
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	120	1,630	3,431	14,109	1,894	32,684	67,651	32,265	42	2,001	18,615	33,922
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	115	3,045	6,696	29,597	5,543	80,162	144,560	55,452	28	3,487	35,342	55,929
Québec	774 645 72 37	20,934 16,737 1,509 1,367	46,109 35,116 3,068 2,784	218,888 185,845 15,938 18,365	24,168 22,715 880 2,553	564,916 447,267 42,318 61,070	1,085,049 870,023 80,198 96,746	501,975 404,653 35,150 33,685	291 162 24 4	25,345 20,110 1,835 1,656	281,907 242,641 21,125 23,501	513,701 410,509 36,186 35,396
Alberta	153	4,868	10,135	725,338	6,312	179,898	329,501	145,498	12	6,100	82,471	1,514,338
Yukon and Northwest Territories - Yukon et		,	,	, 23,030	03,073	2,740,403	3,200,542	1	,,,,	47,005	047,300	1,514,550
Territoires du Nord- Ouest	3	26	57	299	50	511	1,057	286	-	31	360	270
Canada	2,542	92,300	192,273	1,272,156	130,361	3,161,240	5,952,465	2,726,037	706	108,660	1,557,890	2,761,795
1978												
Newfoundland - Terre-	-	061	700	2 607		10.000	17.11	(01-1		19.1		(212
Prince Edward Island -	56	364	761	3,637	417	10,685	17,140	6,345	44	414	4,431	6,313
Ile-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	19	181	387	1,603	26	4,963	7,153	2,116	13	194	1,777	2,106
Rew Brunswick - Nouveau-	133	1,853	3,902	17,138	2,162	40,446	85,921	42,230	47	2,203	21,701	44,716
Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	142 910 707 90 46 171	3,219 23,598 18,268 1,634 1,473 5,118	7,093 52,081 38,368 3,417 2,996 10,736	35,494 269,898 216,348 18,229 21,484 70,995	6,648 32,554 27,712 1,110 3,047 6,803	103,608 702,303 541,657 52,621 63,026 203,780	183,631 1,358,868 1,077,962 99,122 115,732 388,278	76,536 646,155 511,099 47,191 49,685 184,476	46 323 207 37 13 23	3,759 29,132 21,942 1,998 1,803 6,571	43,039 353,267 279,260 24,299 27,455 98,729	77,853 656,893 515,321 48,113 51,152 202,047
British Columbia - Colombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et	651	44,760	89,806	826,754	78,179	2,193,041	4,141,574		ĺ	50,955		1,944,591
Territoires du Nord- Ouest	3	23	47	280	72	367	1,238	639	-	33	436	636
Canada	2,928	100,491	209,594	1,481,860	158,730	3,916,497	7,476,619	3,506,568	877	119,004	1,820,646	3,549,741
(1) Wood industries include	a. Saumill	e and Pi	anino Mille	and China	la Milla Var	neer and Plyw	ood Mille Sa	seh Door an	d Other Mi	Ilwork F	lente Woo	don Boy

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries. — Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Industrie des portes, châssis et autres bois ouvrés, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. — Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 30. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1975-1980 TABLEAU 30. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1975-1980

		al expenditures	6		r expenditures			repair expend	
	Immo	bilisations Machinery		K	éparations Machinery		Innovilla	Machinery	
	Construction	and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	and equipment Machines et outillage	Total	Construction	and equipment — Machines et outillage	Total
			mi	llions of doll	ars - millions	de dollar	s		
Canada:									
1975	73.6	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.9
1976	61.2	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.1
1977	67.3	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.0
1 <u>978</u>									
Québec	10.2	30.4	40.6	3.0	22.9	25.9	13.2	53.3	66.5
Ontario	10.2	27.2	37.4	3.8	28.6	32.4	14.0	55.8	69.8
Alberta	3.1	14.3	17.4	1.0	7.6	8.6	4.1	21.9	26.0
British Columbia — Colombie- Britannique	46.6	151.2	197.8	16.8	176.2	193.0	63.4	327.4	390.8
Other provinces — Autres provinces	5.1	20.5	25.6	1.0	11.2	12.2	6.1	31.7	37.8
Canada	75.2	243.6	318.8	25.6	246.5	272.1	100.8	490.1	590.9
1979(1)									
Québec	10.5	47.2	57.7	3.2	22.7	25.9	13.7	69.9	83.6
Ontario	11.5	34.1	45.6	4.7	32.4	37.1	16.2	66.5	82.7
Alberta	2.5	15.2	17.7	2.3	7.5	9.8	4.8	22.7	27.5
British Columbia — Colombie- Britannique	57.9	191.1	249.0	17.7	186.4	204.1	75.6	377.5	453.1
Other provinces — Autres provinces	5.4	20.5	25.9	0.9	12.4	13.3	6.3	32.9	39.2
Canada	87.8	308.1	395.9	28.8	261.4	290.2	116.6	569.5	686.1
1980(2)									
Québec	13.4	41.0	54.4	3.4	23.7	27.1	16.8	64.7	81.5
Ontario	9.0	38.2	47.2	5.1	32.5	37.6		70.7	84.8
Alberta	3.6	28.3	31.9	2.5	8.2	10.7	6.1	36.5	42.6
British Columbia — Colombie- Britannique	58.5	176.0	234.5	20.8	193.6	214.4	79.3	369.6	448.9
Other provinces - Autres provinces		10.5	13.0		12.4	13.4		22.9	26.4
Canada		294.0			270.4	303.2		564.4	684.2
(1) Preliminary figures Nombres pr (2) Intentions Prévisions initiale			1						

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1975-1978

TABLEAU 31. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1975-1978

		TABLEAU		tiques pri	ncipales — L	es usines de	pâtes et papi	lers, 1975-1	1978			
			Manu	facturing	activity - A	ctivité manuf	acturière		Total a	ictivity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	Tra	Production a celated work wailleurs d	ers e la	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value	Number of working owners and		loyees — ariés	Value
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added - Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number - Nombre	Salaries and wages — Traite— ments et salaires	added Valeur ajoutée
				th	ousands of do	ollars — mill	iers de dolla	irs			thousands	of dollars
							1	1			milliers	- de dollars
Canada:												
1975	147	64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2,569,050	_	84,046	1,091,675	2,601,472
1976	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640	5,992,723	2,845,278	-	86,995	1,415,843	2,876,446
1977										:		
Newfoundland — Terre- Neuve	2	x	×	×	×	×	x	x	×	×	×	х
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,815	4,093	29,420	27,124	79,555	217,072	111,575	_	2,447	42,184	111,098
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	11	4,496	9,164	78,064	77,446	251,954	500,819	167,974	_	5,788	102,640	171,540
Québec	56	24,279	50,587	398,104	212,135	956,808	2,202,565	1,028,233	_	31,668	540,131	1,027,976
Ontario	37	17,329	35,774	295,510	181,396	740,843	1,603,037	681,778	-	21,604	383,016	688,718
Manitoba	4	×	×	×	x	x	x	×	x	×	ж	x
Saskatchewan	1	×	x	×	x	x	×	x	×	×	×	х
Alberta	5	1,000	2,091	17,830	6,762	72,823	139,417	59,775	_	1,318	23,260	59,452
British Columbia -												
Colombie-Britannique	24	12,770	26,256	250,571	135,406	680,996	1,632,539	820,011	-	17,842	377,283	825,157
Canada	145	64,930	135,108	1,130,432	667,543	2,010,069	6,636,533	3,056,481		84,533	1,541,355	3,069,757
1978												
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,152	×	×	×	×	226,817	142,182		2,538	ж	141,801
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,941	4,206	33,399	29,076	87,998	238,053	117,653		2,593	47,147	116,975
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	11	4,381	9,108	79,105	89,610	258,017	527,301	168,148		5,631	105,771	176,662
Québec	55	24,604	52,749	445,943	272,483	1,100,201	2,651,184	1,271,729		31,810	595,620	1,266,995
Ontario	37	17,797	36,790	320,308	210,538	828,876	1,780,255	742,298		22,177	419,289	744,923
Manitoba	4	×	×	×	×	×	x	×		×	×	х
Saskatchewan	1	×	×	×	×	×	x	x		x	×	х
Alberta	5	1,020	2,121	19,760	8,962	76,977	161,055	71,200		1,390	25,493	70,647
British Columbia — Colombie-Britannique	24	13,073	26,821	286,611	153,313	755,621	1,822,035	912,160		18,161	422,794	912,509
Canada	144	66,039	138,834	1,253,127	798,068	3,255,085	7,648,960	3,503,545	-	85,601	1,696,769	3,507,541
Source: Annual reports "Pul	p and Pay	per Mill	s", Statist	ics Canada.	- Publicati	ons annuelles	s "Usines de	pâtes et pa	piers", St	atistiqu	e Canada.	

TABLE 32. Wood Pulp Production, by Kind, 1975-1978

TABLEAU 32. Production de pâte de bois, par espèce, 1975-1978

	Dissolving and special Alpha — sulphite and sulphate — Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales — bisulfite et sulfate	Ground- wood - Pâte de bois mécanique	Sulph Pâte au b Bleached Blanchie		Sulph Pâte au Bleached and semi- bleached - Blanchie et mi- blanchie		Screenings — Sassures	All other pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1975	249	6,622	568	1,591	5,602	1,449	31	547	16,659
1976	245	7,756	671	1,817	6,948	1,719	45	581	19,782
1977	254	7,966	701	1,787	6,987	1,735	38	559	20,027
1978	376	8,719	569	1,970	7,633	2,141	49	757	22,214
		t	thousands of	metric tonne	es - millier:	de tonnes r	nétriques		
1975	226	6 007	515	1 443	5 082	1 315	28	496	15 113
1976	222	7 036	609	1 648	6 304	1 559	41	527	17 946
1977	230	7 227	636	1 621	6 338	1 574	34	508	18 168
1978	341	7 910	516	1 787	6 924	1 942	44	688	20 152

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. — Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 32A. Wood Pulp Production, by Province, 1975-1978
TABLEAU 32A. Production de pâte de bois, par province, 1975-1978

	Québec	Ontario	British Columbia — Colombie— Britannique	Other provinces - Autres provinces	Canada
		thousands of shor	t tons - milliers	de tonnes courtes	
1975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,659
1976	6,483	3,373	5,864	4,062	19,782
1977	5,460	4,037	5,325	4,205	20,027
1978	7,310	4,549	5,981	4,374	22,214
	th	ousands of metric	tonnes - milliers	de tonnes métrique	es
1975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 113
1976	5 881	3 060	5 320	3 685	17 946
1977	5 860	3 662	4 831	3 815	18 168
1978	6 631	4 127	5 426	3 968	20 152
Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canad	ia Publications	annuelles "Usines	de pâtes et papie	rs", Statistique Ca	anada.

TABLE 33. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1975-1978

TABLEAU 33. Pâte de bois livraisons, par espèce, 1975-1978

	Dissolving and special Alpha — sulphite and sulphate	Ground- wood	Sul _p Pâte au b	phite disulfite	Sulph Pâte au	-		All other	
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	Pâte de bois mécanique	Bleached - Blanchie	Unbleached - Écrue	Bleached and semi- bleached - Blanchie et mi- blanchie	Unbleached - Écrue	Screenings - Sassures	pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total
			thousands	of short ton	s - milliers	de tonnes c	ourtes		
1975	231 236 251 357	243 288 311 349	509 616 657 543	116 146 118 132	4,762 5,853 6,108 7,130	363 317 337 323	4 5 7 8	-	6,228 7,461 7,789 8,842
		t	housands of	metric tonne	s - milliero	de tornes =	5 n 2		
1975	210	220	462	105	4 320		etriques		
1976	214 228 324	261 282 316	559 596 492	132 107 120	5 310 5 541 6 469	329 287 306 293	5 6 7		5 650 6 768 7 066 8,021
			thous	ands of dolla	ars - millie	rs de dollar:	S	ı	
1975	86,763 84,909 95,345 137,410	42,908 47,410 49,272 56,649	160,599 180,691 190,010 153,643	31,053 35,273 28,717 32,836	1,560,183 1,821,137 1,825,780 2,002,738	100,822 84,887 81,439 78,289	289 407 375 354	- - -	1,982,617 2,254,714 2,270,938 2,461,919
Source: Annual reports "Pulp and Paper m	ills", Statistic	s Canada	Publications	annuelles "	Usines de pâ	tes et papie	rs". Statist	ique Canada	

TABLE 33A. Wood Pulp Shipments, by Province, 1975-1978

British Other provinces Québec Ontario Colombie-Britannique thousands of short tons - milliers de tonnes courtes 1975 1976 1977 1978 774 998 1,794 1,970 2,125 6,228 1,368 8,842 thousands of metric tonnes - milliers de tonnes métriques 702 2 480 3 153 2 960 840 1 627 1 787 1 928 905 923 1 170 6 768 7 066 8 021 thousands of dollars - milliers de dollars 317,643 338,514 411,106 419,453 247,264 282,000 320,453 868,712 1,062,216 944,254 1,047,957 548,997 571,984 595,125 1,982,617 2,254,714 2,270,938 1976 1977 1978 Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLEAU 33A. Pâte de bois livraisons, par province, 1975-1978

TABLE 34. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1975-1978

TABLEAU 34. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1975-1978

	News	-	-	d writing	-		Paperboard — Cartons		All other Tous autres papiers		Total	
	rapier	journal		à livres Ecrire								
75	thousands of short tons milliers de tonnes courtes 7,727 8,887 8,840 9,634	thousands of metric tonnes milliers de tonnes métriques 7 010 8 062 8 019 8 739	thousands of short tons milliers de tonnes courtes 748 928 1,230 1,518	of metric tonnes - milliers	of short tons - milliers	thous inds of metric tonnes milliers de tonnes métriques 430 526 556 628	of short tons milliers de tonnes	of metric tonnes milliers	tons milliers de tonnes	of metric tonnes	of short tons milliers	of metric tonnes milliers de tonnes métriques 10 066 11 790 12 136 13 376

ource: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 35. Basic Papers and Paperboards — Shipments by Kind, 1975-1978

TABLEAU 35. Papiers et cartons basiques — Livraisons par espèce, 1975-1978

	Newsprint — Papier journal	Book and writing Papiers à livres et à écrire	Wrapping Papier d'emballage	Paperboard — Cartons	All other Tous autres papiers	Total
		thousands	of short tons -	milliers de tonn	ies courtes	
1975	7,767 8,767 8,941 9,671	750 902 1,196 1,490	620 571 602 702	1,657 1,967 2,066 2,365	110 295 291 287	10,904 12,502 13,096 14,515
		thousands of	metric tonnes -	milliers de ton	nes métriques	
1975	7 046 7 953 8 111 8 773	680 818 1 085 1 352	562 518 546 637	1 503 1 784 1 874 2 145	268	9 892 11 341 11 880 13 167
		thou	sands of dollars	- milliers de de	ollars	
1975	1,847,343 2,179,966 2,570,236 3,003,887	346,490 403,717 559,142 729,202	198,221 204,256 210,433	412,441 500,120	56,977 95,256 105,308	2,861,471 3,383,315 3,964,571 4,729,638

Source: Annual reports "Pulp and Paper mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLEAU 36. Exports of Wood Pulp, 1975-1979
TABLEAU 36. Exportations de pâte de bois, 1975-1979

	Dissolving and special Alpha — sulphite	and special Alpha — sulphite Ground-		ite	Sulph Pâte au		All other		
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spéciales — bisulfite et sulfate	wood — Pâte de bois mécanique	Bleached — Blanchie	Unbleached — Écrue	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi- blanchie	Unbleached — Écrue	pulp — Toutes autres pâtes de bois	Total	
			thousands of	short tons - m	illiers de ton	nes courtes			
1975	138 162 143 231 265	209 315 304 321 350	457 568 622 561 531	90 100 89 91 115	4,203 5,305 5,230 5,844 6,281	365 288 326 268 273	10 1 1 1 —	6, 6,	,472 ,739 ,715 ,317 ,815
		th	ousands of met	ric tonnes — m	illiers de ton	nes métriques			
1975	125 147 129 210 240	190 286 276 291 318	415 515 564 509 482	82 91 81 83 104	3 813 4 813 4 745 5 301	331 261 296 243 248	9 1 1 1 1	6 6	965 114 092 638 090
			thousand	s of dollars -	- milliers de d	lollars			
1975	61,069 53,716 89,261	30,276 48,450 51,558 57,078 75,034	149,499 175,140 192,754 176,822 210,253	27,265 24,603 23,192 23,539 38,853	1,444,464 1,779,890 1,747,315 1,761,015 2,527,822	111,635 87,032 87,357 71,432 100,592	397 135 136 123 22	1,817, 2,176, 2,156, 2,179, 3,077,	,319 ,028 ,270
Source: Annual reports "Trade of Cana	ada". Statistics	Canada Publ	ications annua	lles "Comment	1.0.11.0				

TABLE 37. Exports of Paper, 1975-1979

TABLEAU 37. Exportations de papier, 1975-1979

	Newsprint	Book and writing paper	Wrapping paper	Paper- board	Miscella- neous paper	Other paper products(1)	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	Total
		thou	sands of short	tons - milliers	de tonnes cour	tes	~ <u>-</u>
1975	6,998	304	185	295	259		8,042
1976	7,713	366	223	450	344		9,097
1977	8,009	459	280	556	382		9,686
1978	8,673	582	312	545	451		10,563
1979	8,573	703	276	541	507	* * *	10,600
		thousar	nds of metric to	onnes — milliers	s de tonnes métr	riques	
1975	6 348	276	168	268	235		7 295
1976	6 997	332	202	408	312		8 253
1977	7 266	416	254	504	347		8 787
1978	7 868	528	283	494	409		9 582
1979	7 777	638	250	491	460		9 616
	j	1	thousands of do	ollars — millier	s de dollars	1	
1975	1,741,990	102,118	61,139	76,837	50,397	10,526	2,043,007
1976	1,997,371	118,697	67,499	102,712	67,778	15,909	2,369,966
1977	2,381,265	163,237	81,193	111,322	92,886	19,137	2,849,040
1978	2,886,214	236,067	103,393	114,201	135,998	24,830	3,500,703
1979	3,221,678	344,993	123,117	138,417	176,367	39,817	4,044,389

(1) These items not recorded by weight. - On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 38. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1975-1980

TABLEAU 38. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1975-1980

	Capital expenditures			Repair	expenditur	es	Capital and repair expenditures			
	Immob	ilisations		Ré	parations		Immobilisations et réparations			
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
		1	mil.	llions of dollars - millions de doll			ars			
1976	114.7	490.1	604.8	36.5	417.1	453.6	151.2	907.2	1,058.4	
1977	168.9	521.3	690.2	35.1	445.7	480.8	204.0	967.0	1,171.0	
1978	94.3	513.0	607.3	48.2	487.5	535.7	142.5	1,000.5	1,143.0	
1979(1)	88.4	672.6	761.0	53.2	574.6	627.8	141.6	1,247.2	1,388.8	
1980(2)	137.9	889.6	1,027.5	59.2	590.5	649.7	197.1	1,480.1	1,677.2	
						1				

(1) Preliminary figures. - Nombres provisoires.
(2) Intentions. - Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 39. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1975-1978

TABLEAU 39. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1975-1978

			Manuf	acturing	activity - A	ctivité manu	facturière		Total	activity	- Activité	totale
	Number of estab- lish- ments	re Trav	oduction an elated works afileurs de tion et ass	rs : la	Cost of fuel and elec-	Cost of materials and sup-	Value of shipments of goods of own manu-	Value	Number of working owners and	Employees Salariés		Value
	Nombre d'éta- blisse- ments	Number - Nombre	Thousands of man- hours paid - Milliers d'heures- hommes payées	Wages — Salaires	tricity(2) Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(2)	plies(2) Coût des matières et four- nitures(2)	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	added - Valeur ajoutée	Nombre de propriétaires et associés actifs	Number — Nombre	Salaries and wages — Traite— ments et salaires	added — Valeur ajoutée
				th	ousands of d	ollars — míl	liers de doll	ars			thousands	-
Canada:											milliers o	e dollars
1975 1976	665 661	95,794 98,335	181,293 203,620	1,054,795 1,380,745	418,836 571,739	3,346,680 4,038,478	7,131,614 8,228,695	3,397,527 3,773,524	24 23	127,342 130,207	1,553,080 1,937,848	
1 <u>977</u>												
Newfoundland — Terre- Neuve	5	ж	ж	ж	x	x	x	x	_	x	x	x
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	_	Wash.	_	_		_		_	_	_	_	_
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	15	2,466	5,471	35,396	28,999	99,583	256,747	129,357	_	3,338	51,377	128,952
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	19	4,731	9,657	80,616	77,817	263,590	519,412	174,605	, and	6,124	106,796	178,132
Québec	204	33,090		502,095	219,528	1,362,302	2,894,500	1,309,456	3	43,633		1,315,300
Ontario	287	33,233	68,858	492,123	197,186	1,440,021	2,826,617	1,193,017	5	43,488		1,207,415
Manitoba	26	1,665	3,399	21,951	10,650	87,865	161,352	63,446	_	2,089	29,447	63,593
Saskatchewan	4	x	x	x	x	x	x	х	_	×	x	х
Alberta	21	1,705	3,560	26,960	7,662	112,234	210,419	91,105	_	2,254	36,364	91,710
British Columbia -		134 640										
Colombie-Britannique	66	14,642	30,109	279,363	137,140	775,752	1,789,664	878,463	2	20,320	417,989	883,542
Canada	047	94,244	195,940	1,490,167	696,839	4,238,375	8,937,685	4,003,912	10	124,463	2,080,169	4,031,835
1978												
Newfoundland — Terre- Neuve	7	x	x	x	x	x	x	×		x	x	x
Prince Edward Island — Île-du-Prince-Édouard	_	_	_	_	_			_	_			
Nova Scotia — Nouvelle- Écosse	15	2,629	5,638	40,170	31,263	108,871	281,427	137,806	_	3,513	57,274	136,997
New Brunswick — Nouveau- Brunswick	18	4,637	9,640	82,099	90,043	271,994	549,375	175,921	_	5,980	110,264	
Québec	212	33,656	71,531	561,541	281,563	1,554,113	3,401,682	1,564,676	1	43,736		1,572,358
Ontario	319	34,819	71,961		228,829	1,616,288	3,145,697	1,307,455	5	45,209		1,317,821
Manitoba	28	1,748	3,618	25,536	12,949	97,591	184,484	73,046		2,159	33,248	74,082
Saskatchewan	6	×	×	x	×	x	x	x	_	x	x	x
Alberta	23	1,739	3,591	29,325	10,356	123,863	241,344	104,081		2,338	39,329	103,990
British Columbia — Colombie-Britannique	71	14,959	30,709	317,036	155,457	859,949	2,061,165	986,230	2	20,655	465,884	987,151
Canada	699	96,882	202,655	1.653935	833,309	4,747,011	10,197,285	4,538,801	8	126,783	2,281,874	/ 56/ 8/7

Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Miscellaneous Paper Converters. - Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: Usines de pâtes et papiers, Fabricants de papier de couverture asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier et en plastique et Transformations diverses du papier.
 For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies. - Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 40. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975-1980 TABLEAU 40. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1980

	Capit	al expenditur		Repai	ir expenditure		1	repair expe	nditures
	Imn	nobilisations		F	Réparations		Immobilisat	ions et répa	rations
	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment — Machines et outillage	Total	Construction	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
		1	mi	llions of doll	ars - millions	de dollar	s		1
							,		!
Canada:									
Canada.									
1975	110.1	467.2	577.3	29.1	348.3	377.4	139.2	815.5	954.7
1976	128.6	560.1	688.7	42.2	455.9	498.1	170.8	1,016.0	1,186.8
1977	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4
					ĺ				
<u>1978</u>									
Québec	37.3	195.1	232.4	13.2	145.1	158.3	50.5	340.2	390.7
								0.000	
Ontario	15.1	107.5	122.6	16.9	149.8	166.7	32.0	257.3	289.3
British Columbia - Colombie- Britannique	29.0	149.1	178.1	13.1	147.8	160.9	42.1	296.9 [339.0
Other provinces - Autres provinces	20.8	123.4	144.2	11.1	86.2	97.3	31.9	209.6	241.5
Canada	102.2	575.1	677.3	54.3	528.9	583.2	156.5	1,104.0	1,260.5
1979(1)									
~	'			(
Québec	23.0	191.7	244.7	14.4	162.5	176.9	37.4	354.2	391.6
Ontario	16.9	182.6	199.5	19.1	188.0	207.1	36.0	370.6	406.6
SHOULD THE THE THE THE THE THE THE THE THE THE	10.7	10210	2,,,,,						
British Columbia - Colombie- Britannique	37.2	185.9	223.1	11.8	151.6	163.4	49.0	337.5	386.5
6.1	17.0	192.0	100.0	15.4	110.8	126.2	33.3	292.8	326.1
Other provinces - Autres provinces Canada	17.9 95.0	182.0	199.9	60.7	612.9	673.6	155.7	1,355.1	1,510.8
vallada *********************************	,,,,,	772.0	03712	0017					
		1			1				
1980(2)		1	ĺ						
Québec	22.9	222.1	245.0	14.2	169.6	183.8	37.1	391.7	428.8
Que Det	22.9	2224	24310		1	1			
Ontario	24.5	230.5	255.0	21.4	187.6	209.0	45.9	418.1	464.0
British Columbia - Colombie- Britannique	71.2	318.7	389.9	13.3	155.4	168.7	84.5	474.1	558.6
Other provinces - Autres provinces	27.1	189.5	216.6	18.2	120.8	139.0	45.3	310.3	355.6
Canada	145.7	960.8	1,106.5	67.1	633.4	700.5	212.8	1,592.2	1,807.0
(1) Preliminary figures Nombres prov	visoires.							1	

Preliminary figures. - Nombres provisoires.
 Intentions. - Prévisions initiales.
 Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. - "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.



EXPLANATORY NOTES

The following abbreviated notes deal only with salient points or selected inclusions or exclusions which might not be self-evident. Detailed "Concepts and Definitions" are available on request: see "Notes to Users".

- 1. Establishment The smallest unit capable of reporting certain specified input and output data; usually a plant or mill, Principal statistics of an establishment active in more than one municipality are prorated to "quasi-establishment" locations, treated as establishments in compilations. For an explanation of recent changes in coverage please refer to item 2 of Notes to Users on the inside of the front cover.
- Reporting period Any fiscal year ending not earlier than April 1
 of the reference year or later than March 31 the following year.
- 3. Cost of materials and supplies Generally, consumption of purchased items only at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Includes transfers between units of the same company and work done on contract by others. At the manufacturing activity level, this item represents purchased items used in manufacturing operations.
- **4.** Cost of fuel and electricity Consumption of purchased fuel and electricity only, at laid-down cost including transportation and handling charges, duties, etc. Applies to large establishments only (see note on Small establishments). Data for non-manufacturing activity included under manufacturing activity.
- 5. Value of shipments of goods of own manufacture Net selling value of goods made by reporting establishment, or for its account, from its own materials. Excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers charges for outward transportation (but now own earners delivery expense). Includes repair and custom revenue, transfers to reporting units of same tirm, all exports, book value of own products shipped the first time on a rental basis. Includes consignment shipments to other countries, but domestic consignment shipments are included in inventory until sold.

Value added - Net output as measured by gross output less purchased commodity inputs used and contract work by others.

- (a) Value added, manufacturing activity: value of shipments of goods of own manufacture plus net change in inventory of goods in process and finished goods, less cost of materials and supplies used, fuel and electricity.
- (b) Value added, total activity: consists of (1) value added, manufacturing activity and (2) value added, non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting relevant commodity inputs from non-manufacturing revenue or outputs: these commodity inputs are net of the change in inventories of goods purchased for resale. Non-manufacturing revenues include depreciable fixed assets produced by own work force for own use, revenue from product rentals, etc., but exclude non-operating revenue such as real property rentals, dividends, interest.
- 6. Employees, salaries and wages Salaries and wages are shown before deductions for income tax and employee portion of employee benefits and include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions, etc., paid to regular employees. Production and related workers in manufacturing activity include those employees at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. (Outside pieceworkers' remuneration is included in cost of materials.) Respondents are asked for average month-end employment.
- 7. Inventories Book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit and on consignment.
- 8. Small establishments For establishments below size limits varied to assure adequate coverage of industry totals by large-establishment returns, a simplified "short form" questionnaire is used or, if applicable a regular financial statement is accepted. This involves certain departures, beginning 1970, from definitions used for large establishments, "Cost of materials, supplies and services" includes all purchased services and fuel and electricity. Consequently, the value of fuel and electricity is not available for small stablishments, resulting in an understatement of this item in certain industries and geographic areas. Number of employees is imputed from salaries and wages, with imputation also of male and female numbers and man-hours. All data are classified to manufacturing activity. Value added differs from at of large establishments in that purchased services are included with the rost of materials and supplies used for short forms, but excluded for large "stablishments, resulting in exclusion of purchased services from value added or short forms but its inclusion in value added of large establishments. To-als for size groups or geographical areas dominated by small establishments may be limited comparability with totals for previous years or other geographical areas.
- 9. Head offices, sales offices and auxiliary units Included in the indiidual industry of the company's largest activity. (The allocation of some ach units to the major industry group level was discontinued with the 1970 ata.)

NOTES EXPLICATIVES

- Les notes succintes ci-après s'appliquent uniquement aux points saillants ou à certaines extensions ou restrictions pouvant nécessiter une explication. On peut obtenir sur demande les "Concepts et définitions" détaillés; se reporter aux "Notes au lecteur".
- 1. Etablissement La plus petite unité d'exploitation, en général une usine ou une fabrique, en mesure de fournir certaines données sur ses entrées et sorties. Les statistiques principales d'un établissement exerçant son activité dans plus d'une municipalité sont attribuées au prorata à des quasi-établissements. Ces derniers sont considérés comme des établissements dans les totalisations. Pour une explication des récentes modifications au champ d'observation, veuillez vous reporter à l'article 2 des Notes au lecteur qui figurent au verso de la couverture avant.
- 2. Période de déclaration Toute année financière terminée au plus tôt le 1er avril de l'année de référence ou après le 31 mars de l'année suivante.
- 3. Coût des matières et fournitures En général, il s'agit uniquement des produits utilisés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux exécutés par d'autres sous contrat. Au niveau de l'activité manufacturière, ce poste représente les produits achetés qui entrent dans la fabrication.
- 4. Coût du combustible et de l'électricité Il s'agit uniquement du combustible et de l'électricité consommés et achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. S'applique seulement aux grands établissements (voir note sur les petits établissements). Les données relatives à l'activité non manufacturière figurent avec le secteur de la fabrication.
- 5. Valeur des livraisons de produits de propre fabrication Valeur nette des ventes de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou pour son compte, à partir des matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Comprend les recettes au titre de réparations et de contrats, les transferts à d'autres unités déclarantes du même établissement, toutes les exportations, la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Valeur ajoutée - Production nette, soit production brute moins consommation de produits achetés et travaux exécutés par d'autres sous contrat.

- a) Valeur ajoutée, activité manufacturière: valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins coût des matières et des fournitures utilisées, du combustible et de l'électricité.
- b) Valeur ajoutée, activité totale: comprend (1) la valeur ajoutée par l'activité manufacturière et (2) la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière, après avoir soustrait de ces entrées la variation des stocks de produits achetés pour le revente. Les recettes provenant de l'activité non manufacturière comprennent les immobilisations amortissables produites par la main-d'oeuvre de l'établissement pour son usage propre, les recettes de location de produits, etc., mais non les recettes hors exploitation, comme les loyers d'immeubles, les dividendes, les intérêts.
- 6. Salariés, traitements et salaires Les traitements et les salaires sont pris en compte avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé, et comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes et commissions, etc., accordées aux salariés réguliers. Les travailleurs de la production et assimilés classés dans l'activité manufacturière comprennent les salariés de l'établissement affectés à la transformation, au montage, à l'entreposage, au contrôle, à la manutention, à l'emballage, à l'entretien et à la réparation, ainsi que les concierges, gardiens et contremaîtres de l'établissement. (La rémunération des ouvriers à la pièce de l'extérieur est comprise dans le coût des matières,) On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de leurs salariés à la fin du mois.
- 7. Stocks Valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit ou en consignation.
- 8. Petits établissements Pour les établissements en deçà des limites de taille modifiées afin de prendre en compte de façon aussi complète que possible des chiffres déclarés par les grands établissements, on utilise une "formule abrégée" ou, le cas échéant, un état financier ordinaire. On a dû pour cela s'écarter, à partir de 1970, des définitions utilisées pour les grands établissements. Le "coût des matières, fournitures et services" comprend tous les services achetés ainsi que le combustible et l'électricité. De la sorte, la valeur du combustible et de l'électricité n'est pas connue pour les petits établissements, ce qui entraîne une sousévaluation de ce poste pour certaines industries et régions géographiques. On impute le nombre de salaries à partir des traitements et des salaires, ainsi que le nombre d'hommes et de femmes et le nombre d'homes. Toutes les données sont classées à l'activité manufacturière. La valeur ajoutée diffère de celle des grands établissements en ce que les services achetés sont compris dans le coût des matières et des fournitures sur les formules abrégées mais non sur les formules destinées aux grands établissements; par conséquent, les services achetés sont exclus de la valeur ajoutée sur les formules abrégées mais sont inclus dans le cas des grands établissements. Les totaux des groupes de taille ou des régions géographiques où dominent les petits établissements peuvent ne présenter que peu de points de comparaison avec les chiffres des années précédentes ou ceux d'autres regions géographiques.
- 9. Sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires Classés avec l'industrie qui représente l'activité principale de la société. (Le classement de certaines de ces unités au niveau des groupes a cessé à partir de 1970.)



Canadian orestry statistics

979

Statistiques forestières du Canada

1979

SE = 1 1 1957

This and other government publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores or by mail order.

Mail orders should be sent to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0V7, or to Publishing Centre, Supply and Services Canada, Ottawa, KIA 0S9.

Inquiries about this publication should be addressed to:

Machinery, Wood and Metal Products
Section,
Manufacturing and Primary Industries
Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (telephone: 992-0388) or to a local Advisory Services office:

St. John's	(Nfld.)	(737-4073)
Halifax		(426-5331)
Montréal		(283-5725)
Ottawa		(992-4734)
Toronto		(966-6586)
Winnipeg		(949-4020)
Regina		(359-5405)
Edmonton		(420 - 3027)
Vancouver		(666-3695)

Toll-free access to the regional statistical information service is provided in Nova Scotia, New Brunswick, and Prince Edward Island by telephoning 1-800-565-7192. Throughout Saskatchewan, the Regina office can be reached by dialing 1(112)-800-667-3524, and throughout Alberta, the Edmonton office can be reached by dialing 1-800-222-6400.

Nota

On peut se procurer cette publication ains que toutes les publications du gouvernement d Canada, auprès des agents autorisés locaux, dan les librairies ordinaires ou par la poste.

Les commandes par la poste devront parvenir Ventes et services de publications, Statistiqu Canada, Ottawa, KIA 0V7, ou à Imprimerie et édi tion, Approvisionnements et Services Canada Ottawa, KIA 0S9.

Toutes demandes de renseignements sur la pré sente publication doivent être adressées à:

Section des machines, du bois et des produits en métal,

Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone 992-0388) ou à un bureau local des Services consultatifs situé aux endroits suivants:

(737-4073)
(426-5331)
(283-5725)
(992-4734)
(966-6586)
(949-4020)
(359-5405)
(420-3027)
(666-3695)

On peut obtenir une communication gratuit avec le service régional d'information statistique de la Nouvelle-Écosse, du Nouveau-Brunswicet de l'Île-du-Prince-Édouard en composai 1-800-565-7192. En Saskatchewan, on peut commiquer avec le bureau régional de Regina en composant 1(112)-800-667-3524, et en Alberta, avele bureau d'Edmonton au numéro 1-800-222-6400.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Machinery, Wood and Metal Products

Section

Canadian forestry statistics

1979

Published under the authority of the Minister of Supply and Services Canada

Statistics Canada should be credited when reproducing or quoting any part of this document

Minister of Supply and Services Canada 1981

August 1981 5-3306-598

Price: Canada, \$6.00 Other Countries, \$7.20

Catalogue 25-202

SSN 0575-805X

Itawa

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires Section des machines, du bois et des produits en métal

Statistiques forestières du Canada

1979

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

no Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1981

Août 1981 5-3306-598

Prix: Canada, \$6.00 Autres pays, \$7.20

Catalogue 25-202

ISSN 0575-805X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATION

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE ON CANSIM

Selected data of principal statistics (see Tables 1 and 3) are available in CANSIM(1) (Canadian Socio-Economic Information Management System). Data for 1961 through 1971 are based on the 1960 SIC and for 1970 to the most recent year available in the 1970 SIC as revised. For more detailed information the reader is requested to call (613) 995-7406, or to write to CANSIM, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OZ8.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
 - P nombres provisoires.
 - r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

ABRÉVIATION

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE CONCERNANT CANSIM

Certaines données des statistiques principales (voir les tableaux 1 et 3) peuvent être extraites du CANSIM(1) (Système canadien d'information socio-économique). Les données pour les années 1961 à 1971 se basent sur la CTI de 1960, et celles pour les années à partir de 1970 selon la CAÉ de 1970. Pour plus de renseignements sur les séries CANSIM, téléphoner à (613) 995-7406, ou écrire à CANSIM, Statistique Canada, Édifica R.H. Coats, Ottawa, KIA 028.

CANSIM is the Statistics Canada computerized data bank and its supporting software.

⁽¹⁾ Le CANSIM est la banque de données informatisées et son logiciel de soutien de Statistique Canada.

TABLE	OF	CONT	ENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page		Page
Int	roduction	7	Introduction	7
Exp	lanatory Notes	17	Notes explicatives	17
Tab	<u>le</u>		Tableau	
1.	Summary of Land and Freshwater Area	22	1. Résumé des superficies en terres et en	
2.	Forest Land Area by Ownership and Production Class	23	eaux douces 2. Superficie des terres forestières, selon la propriété et la catégorie de produc-	22
3.	Production, Forest Land Area, by		tion 3. Superficie des terres forestières de	23
,	Ownership and Inventory Class	24	production, selon la propriété et la catégorie d'inventaire	24
4.	Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Produc- tion Class	26	4. Superficie des terres forestières répertoriées, de production, selon la pro-	0.6
5.	Production, Inventoried, Productive, Forest Land Area, by Ownership and Economic Accessibility		priété et la catégorie de production 5. Superficie des terres forestières pro- ductives, répertoriées et de production,	26
6.	Wood Volume by Species Group and	28	selon la propriété et la rentabilité économique 6. Volume de bois selon le groupe d'essences	28
	Maturity Class on Provincial Crown Production Forest Land	29	et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de pro- duction de la Couronne	29
7.	Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown Production Forest Land	30	 7. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres 	
8.	Wood Volume by Species Group and	30	provinciales forestières de production de la Couronne 8. Volume de bois selon le groupe d'essences	30
9.	Maturity Class on Private Forest Land Wood Volume by Species - All Matur-	31	et la catégorie de maturité sur les terres forestières privées	31
	ity Classes on Private Forest Land	32	 Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées 	32
.0.	Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown Production, and Private		 Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres pro- 	
1.	Forest Land Forest Fire Statistics, 1975-1979	33 34	vinciales 11. La statistique sur les incendies de fo-	33
2.	Estimates of Primary Forest Produc-	2.5	rêts, 1975-1979 12. Estimations de la production forestière,	34
3.	tion, 1975-1979 Principal Statistics - Logging, 1975-1979	35 37	1975-1979 13. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1975-1979	35 37
4.	Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1975-1979	38	14. Estimations de la production forestière, par province, 1975-1979	38
5.)	Shipments of Round Wood by the Log- ging Industry, by Product and by		15. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit	
	Province, 1975-1979 Exports of Primary Forest Products, 1975-1980	40	et par province, 1975-1979 16. Exportations de produits primaires de la forêt, 1975-1980	39 40

<u>Table</u>	Page
17. Imports of Primary Forest Products	
1975-1980 18. Capital and Repair Expenditures,	41
Forestry (Logging), 1975-1981 19. Principal Statistics - Sawmills an	41 a
Planing Mills (Excluding Shingle	6
Mills), 1975-1979 Lumber Shipments - Sawmills and	(42)
Planing Mills, by Province, 1975-	43
21. Lumber Shipments - Sawmills and	
Planing Mills, by Species, 1975-19	
22. Production of Softwood and Hardwoo Lumber, by Province - All Indus-	d
tries, 1975-1979	44
23. Exports of Lumber, 1975-1980	45
24. Shipments of Wood Chips, by Pro-	/ 5
vince - All Industries, 1975-1979 25. Exports of Wood Chips, 1975-1980	45 46
	70
26. Capital and Repair Expenditures,	
Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1975-1981	46
27. Principal Statistics - Shingle	
Mills, 1975-1979 28. Shipments of Shingles and Shakes -	47
Shingle Mills, 1975-1979	47
29. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1975-1979	48
30. Exports of Shingles and Shakes,	1.0
1975-1980 31. Principal Statistics - Veneer and	48
Plywood Mills, 1975-1979	49
32. Veneer and Plywood Mills - Shipmen of Veneer and Plywood, 1975-1979	50
20 0 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	
33. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1975-198	31 50
34. Veneer and Plywood - All Industrie Shipments and Exports, 1975-1980	es, 51
35. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1975-1979	52
36. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1975-1981	53
37. Principal Statistics - Pulp and	
Paper Mills, 1975-1979 38. Wood Pulp Production, by Kind, 197	54 75 -
1979	55
39. Wood Pulp Production, by Province 1975-1979	55
40. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1973	5 - 56
41. Wood Pulp Shipments, by Province,	
1975-1979 42. Basic Papers and Paperboards - Pro	56 o-
duction by Kind, 1975-1979 43. Basic Papers and Paperboards - Sh:	57
ments by Kind, 1975-1979	1p- 57

TABLE DES MATIÈRES - suite	
Tableau Tableau	Pag
17. Importations de produits primaires de la forêt, 1975-1980	2
18. Immobilisations et réparations, forestag (exploitation forestière), 1975-1981	e
 Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les 	
usines de bardeaux), 1975-1979 20. Livraisons de bois de construction -	4
Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1975-1979 21. Livraisons de bois de construction -	4
Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1975-1979	
 Production de bois de construction rési- neux et feuillus par province - Toutes 	
industries, 1975-1979 23. Exportations de bois de construction, 1975-1980	
24. Livraisons de copeaux de bois, par pro- vince - Toutes industries, 1975-1979	4
25. Exportations de copeaux de bois, 1975- 1980	4
26. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de	
bardeaux, 1975-1981 27. Statistiques principales - Usines de bar deaux, 1975-1979	- '
28. Livraisons de bardeaux et bardeaux fen- dus - Usines de bardeaux, 1975-1979	
29. Livraisons de bardeaux et bardeaux fen- dus - Toutes industries, 1975-1979	
30. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1975-1980	
 Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1979 	
32. Fabriques de placages et de contre- plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1975-1979	
33. Immobilisations et réparations, fabrique de placages et de contre-plaqués, 1975-1981	s
34. Placages et contre-plaqués - Toutes in- dustries, livraisons et exportations, 1975-1980	
35. Statistiques principales des industries du bois(1), 1975-1979	
36. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1975-1981	
37. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1975-1979	
38. Production de pâte de bois, par espèce, 1975-1979	
39. Production de pâte de bois, par province 1975-1979	,
40. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1975-1979	
41. Livraisons de pâte de bois, par province	9

42. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1975-1979
43. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1975-1979

5

1975-1979

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

at	<u>lle</u>	Page	Tableau	Page
5. 6. 7.	Exports of Wood Pulp, 1975-1980 Exports of Paper, 1975-1980 Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1975-1981 Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1975-1979 Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975- 1981	58 58 59 59	 44. Exportations de pâte de bois, 1975-1980 45. Exportations de papier, 1975-1980 46. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1975-1981 47. Statistiques principales, industrie du papier et activité annexes(1), 1975-1979 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1981 	58 58 59 59
el	ected Publications	63	Choix de publications	63



INTRODUCTION

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Shipments and exports of the principal commodities and imports of round wood are also included. In addition there are tables giving the production of wood pulp, basic paper and paperboards.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statistics, data on the National Forest Inventory, estimates of primary forest production and forest fire statistics are included.

The category Logs and Bolts in Tables 12, 14 and 15 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and 18 a consequence the category Pulpwood 19pears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated 19perations in British Columbia in reporting 1970duction and deliveries do not distinguish 1921etween sawlogs, veneer logs and pulpwood.

To a much lesser extent the opposite pplies in some other provinces where pulp and/or paper mills operate other wood using lants (such as particleboard plants, studils and chip-and-saw mills). They may eport all their round wood requirements as ulpwood.

INTRODUCTION

Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Sont comprises aussi les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond. En plus on y publie les tableaux fournissant la production de pâte de bois et de papiers et cartons basiques.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les statistiques sur les incendies de forêts.

Dans les tableaux 12, 14 et 15 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication.

À un degré beaucoup moindre, le contraire s'applique dans d'autres provinces où des moulins de pâtes et papiers exploitent d'autres usines utilisant du bois (par exemple, des usines de panneaux agglomérés, des scieries de débitage de tournisses et des usines à déchiqueter le bois) et ont tendance à déclarer leur consommation de bois rond avec celle du bois à pâte.

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for Logging, omitted from this report, may be consulted in the 1970 to 1979 issues of Logging.

Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue by Pulp and Paper Mills

In spite of the yearly increases in wood pulp production over the past decade, the quantities of pulpwood used have not increased in proportion. This is due to the increased use of pulp chips, mainly the residue from sawmills. Text Table I shows the large increase in the use of wood chips and other wood residue between 1970 and 1979, when comparing the pulpwood data (Columns 1 and 2) in Text Table I to the pulpwood data in Tables 12, 14 and 15, it should be noted that these tables do not identify British Columbia pulpwood whereas Text Table I includes pulpwood used by British Columbia mills. This difference in concept is explained in the fifth paragraph of this Introduction. Figures are shown in Imperial measures and comparable metric units.

On peut trouver l'explication de certains termes statistiques de l'exploitation forestière qui ne figurent pas ici dans les publications de 1970 à 1979 de l'exploitation forestière.

Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois par les usines de pâtes et papiers

Malgré les augmentations annuelles de la production de pâte de bois ces dix dernières années, la consommation de bois à pâte n'a pas progressé proportionnellement. Ce fait s'explique par l'utilisation croissante des copeaux ? pâte, surtout des déchets de scieries. Le tableau explicatif I fait ressortir la forte augmentation de la consommation de copeaux de bois et d'autres déchets de bois entre 1970 et 1979. En comparant les données sur le bois à pâte (colonnes 1 et 2) qui y figurent avec celles des tableaux 12, 14 et 15, il ne faut pas oublier que, contrairement à ces trois derniers, le tableau explicatif I comprend la Colombie-Britannique. Cette différence de concept est expliquée dans le cinquième paragraphe de cette Introduction. Les quantités sont exprimées en mesures impériales et en unités métriques correspondantes.

TEXT TABLE I. Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue and Production of Wood Pulp, 1970-1979

TABLEAU EXPLICATIF I. Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois et la production de pâte de bois, 1970-1979

Year	Pulpwood used by Pulp and Paper Mills		Wood chips and residue used Paper Mills		Wood pulp production		
Année	Bois à pâte u les usines de papiers		de bois utili	ois et déchets Isés par les Les et papiers	Production de pâte de b		
	cunits	cubic	cunits	cubic	short	metric	
		metres		metres	tons	tonnes	
		mètres		mètres	tonnes	tonnes	
		cubes		cubes	courtes	métriques	
1970	17,070,687	48 338 723	6,140,330	17 387 450	18,307,852	16 608 60	
1971	15,978,078	45 244 804	7,404,659	20 967 625	18,233,559	16 541 20	
1972	16,427,158	46 516 455	8,436,883	23 890 553	19,239,086	17 453 40	
1973	16,878,611	47 794 825	9,883,338	27 986 451	20,461,725	18 562 56	
1974	17,960,304	50 857 834	10,700,541	30 300 508	21,691,457	19 678 15	
1975	13,950,315	39 502 828	8,495,474	24 056 464	16,658,949	15 112 74	
1976	14,851,932	42 055 919	12,303,737	34 840 246	19,782,205	17 946 11	
1977	14,847,156	42 042 395	11,976,117	33 912 531	20,026,563	18 167 7	
1978	15,476,412	43 824 246	13,274,807	37 590 005	22,214,281	20 152 4	
1979	15,859,935	44 910 258	14,498,084	41 053 935	22,849,015	20 728 4	

National Forestry Statistics Survey

The Survey, with the cutoff date of March 31, 1977, had the prime objectives of collecting, compiling, and reporting the area of and the wood volume on Canada's forest lands for the fiscal year 1976-77. Conducted by the National Forestry Statistics Program of the Forest Management Institute. Environment Canada, the survey was undertaken with the agreement and co-operation of the Canadian Forest Inventory Committee (CFIC) whose membership comprised the chiefs of forest inventory of the provinces and the Northwest and Yukon Territories. A questionnaire type of form was used for the survey whose 26 respondents included not only the authorities responsible for forest inventory in the provinces and territories but also most of the federal departments and agencies concerned with forest land.

Forest Land

The Survey showed that the total area of Canada's forest land is about 3 417 000 km², which is 37% of the total land area of Canada (see Table 1). Of the 3 235 000 km² of forest land classified further in the survey, 3 038 000 km², or 94%, is Crown owned, with 2 463 000 km², or 76%, held in right of the provinces. A total of 575 000 km², or 18%, is held by the federal government and the remaining 196 000 km², or 6%, is in private ownership. (See Table 2 for the distribution among the provinces and territories).

Some 3 141 000 km² are classed as production forest land, available for the growing and harvesting of forest crops, and 96 000 km² are reserved, not available by law for wood production (see Table 2).

Table 3 shows the extent to which the production forest land has been subject to forest inventory; only 208 000 km² have not been inventoried and most of this area is in the Northwest Territories with 8 000 km² in Saskatchewan.

While 2 934 000 km² constitute the inventoried production forest land area, not all of it is productive or capable of producing a merchantable stand wihin a reasonable length of time. The unproductive area amounts to at least 949 000 km², or 32% of the total. Moreover, some 240 000 km², or 12% of the 1 984 000 km² of productive forest land is not currently stocked. The remainder, that which is stocked, 1 745 000 km², is now producing wood (see Table 4).

Inventaire national des forêts

L'enquête mentionnée en sous-titre, qui s'est terminée le 31 mars 1977, visait en premier lieu à recueillir, compiler et publier des données sur la superficie et le volume de hois des terres forestières du Canada pour l'année financière, 1976-77. Menée en vertu du Programme national de statistiques forestières de l'Institut de gestion des forêts d'Environnement Canada, l'enquête a été entreprise en collaboration avec le Comité de l'inventaire des forêts du Canada (CIFC) qui regroupe les chefs de l'inventaire des forêts des provinces et des Territoires du Yukon et du Nord-Ouest. La formule de type questionnaire utilisée a été remplie par 26 répondants comprenant non seulement les autorités provinciales et territoriales responsables de l'inventaire des forêts mais également la plupart des agences et ministères fédéraux qui s'occupent de terres forestières.

Terres boisées

L'Inventaire révèle que la superficie totale des terres forestières du Canada se chiffre à environ 3 417 000 km², ce qui représente 37 % de la superficie totale en terres du Canada (voir le tableau 1). Sur les 3 235 000 km² de terres forestières répertoriées de façon subséquente dans l'Inventaire, 3 038 000 km² (94 %) appartiennent à la Couronne et 2 463 000 km², (76 %) aux provinces. L'administration fédérale en possède 575 000 km² ou 18 % et les 196 000 km² restants (6 %) sont répartis entre des particuliers. (Voir le tableau 2 pour la répartition entre les provinces et territoires.)

Quelque 3 141 000 km 2 de forêts sont classés comme terres de production, c'est-à-dire pouvant faire 1'objet d'une plantation et d'une récolte, et 96 000 km 2 sont des forêts réservées qui ne peuvent, de par la loi, être exploitées comme des terres de production (voir le tableau 2).

Le tableau 3 indique 1a superficie de terres forestières de production prises en compte dans l'inventaire; seulement 208 000 $\rm km^2$ n'ont pas été répertoriés, 1a plus grande partie de cette superficie se trouvant dans les Territoires du Nord-Ouest et 8 000 $\rm km^2$ en Saskatchewan.

Bien que la superficie répertoriée des terres forestières de production s'élève à 2 934 000 km², une certaine partie est improductive, c'est-à-dire, qu'elle ne peut produire une quantité de bois marchand sur pied au cours d'une période raisonnable. On en a dénombré ainsi 949 000 km² ou 32 % de la superficie en question. De plus, quelque 240 000 km² ou 12 % des 1 984 000 km² de terres forestières productives ne sont actuellement pas boisées; les 1 745 000 km² qui restent sont boisés et produisent du bois (voir le tableau 4).

Table 5 shows that of the 1 984 000 km² of inventoried production, forest land classed as productive, 1 611 000 km², is economically accessible. Nearly all of the 152 000 km² of the private, 31% of the 112 000 km² of the federal Crown, and 83% of provincial Crown forest land is economically accessible.

Wood Volume

Nearly 80% of the total of the wood volume of 15 616 million m³ growing on provincial Crown production forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible, is of softwood species - 12 453 million m³. About 9 474 million m³, or 76%, of it is mature, 2 104 million m³, or 17% is immature, and only 874 million m³, or 7% is unevenaged. The volume of the hardwood species, amounting to 3 163 million m³, or 20% of the total, is about equally divided between mature and immature maturity classes. Table 6 shows the distribution of wood volume by species group and maturity class while Table 7 shows it by species of all maturity classes combined.

Tables 8 and 9 show the distribution of wood volume growing on private forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible in the same manner as Tables 6 and 7. It should be noted that the figures for wood volume on private forest land include those for production and reserved, forest land combined.

Table 10 summarizes the wood volume by species of all maturity classes on provincial and federal Crown, production, forest land together with that on private forest land, only that which has been inventoried and classed as productive and economically accessible. The total of the wood volume of all species, 17 229 million m³, may be regarded as the estimated total of the growing stock available for utilization at the time of the survey. It should be kept in mind, however, that the volume of all maturity classes have been combined, and that much of the immature wood volume may not now be of merchantable size. The softwood species having the largest total volume are spruce with 4 759 million m³. The pines come next with a total of 2 634 million m³ and they are followed by Douglas-fir with 2 580 million m^3 . Of the hardwoods, the volume of poplar, aspen, and black cottonwood together totals 1 952 million m3, while the combined volume of the birches amounts to 1 254 million m^3 .

Le tableau 5 révèle que sur les 1 984 000 km de terres forestières répertoriées comme productives, 1 611 000 km² sont économiquement rentebles. La presque totalité des 152 000 km² appartenant à des particuliers, 31 % des 112 000 km de terres fédérales de la Couronne et 83 % de terres provinciales de la Couronne peuvent également être exploitées de façon rentable.

Volume de bois

Près de 80 % des 15 616 millions de m³ de volume de bois poussant sur les terres foreitières provinciales de production de la Courom qui ont été répertoriées et classées comme productives et rentables sur le plan économique appartiennent aux résineux (12 453 millions m³). Le bois mûr compte pour 9 474 millions m³ ou 76 %, le bois immature pour 2 104 millions de m³ ou 17 % et les peuplements inégaux, posseulement 874 millions de m³ ou 7%. Le volum d'essences feuilles, qui se monte à 3 163 millions de m³ ou 20 % du total, se divise à proprès également entre le bois mûr et le bois immature. Le tableau 6 présente la répartition de m² ou 20 % du total, se divise à proprès également entre le bois mûr et le bois immature. Le tableau 6 présente la répartition de maturité, tandis que le tableau 7 indique de même volume selon l'essence de toutes les catégories de maturité regroupées.

Les tableaux 8 et 9 illustrent la répartition du volume de bois poussant sur les terres appartenant à des particuliers et que l'on a répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables, de la même manière qu'au tableaux 6 et 7. Il convient de noter que le chiffres du volume de bois sur les terres possidées par des particuliers comprennent à la foila superficie de terres forestières de production et de terres réservées.

Le tableau 10 présente la répartition volume de bois de toute catégorie de maturi selon l'essence sur les terres provinciales fédérales de la Couronne et sur les terres fore: tières appartenant à des particuliers, c'estdire seulement celles qui ont été répertoriées classées comme productives et économiqueme rentables. Le volume total de bois de tout essences, 17 229 millions de m3, représente l'e timation totale des terres en pousse dont stock sur pied pouvait être utilisé au moment l'enquête. Il faut cependant se rappeler que chiffre du volume de bois s'applique à toutes 1 catégories de maturité regroupées et qu'une bon partie du volume de bois immature peut ne p avoir atteint la taille du bois marchand. nombre des principales essences de résineu mentionnons par ordre: l'épinette avec 4 7 millions de m³, le pin avec 2 634 millions de m et le sapin de Douglas avec 2 580 millions de m Dans les feuillus, le peuplier, le tremble et cotonnier noir figurent pour 1 952 millions m³, tandis que toutes les variétés de boule interviennent pour 1 254 millions de m³.

ccuracy of the Volume Figures

All of the volume figures reported by the espondents are essentially estimates, riginally obtained by differing processes f sampling with variations of intensity. herefore, the figures in the tables contain rrors, the amount of which it was not pracicable to determine. So no statement as to he accuracy of the figures is made except hat they were the best available at the ime of the Survey. They will no doubt hange in the future as the forest changes nd as forest inventory methods improve. Some apparent errors in the tables that do ot add are because of rounding the fiures.) Forest Management Institute, Canaian Forestry Service, Environment Canada, ttawa, Ontario, June 1978.

efinitions

The following definitions are among those sed in the Survey and are presented here so nat its results may be properly interpreded.

ge class. Any interval into which the age inge of trees, forests, crops or stands is wided for classification and use. Also be tree, forest, crop or stand falling into uch an interval.

ricultural land. Land primarily used for riculture.

lowable cut. The volume of wood which may harvested, under management, for a given riod.

pine (land). Land bearing vegetative assoations dominated by plants native or ited to mountainous districts.

<u>rren.</u> Land that is devoid of trees or <u>aring</u> only stunted trees.

eared land(l). Land permanently cleared of
ees, usually as a result of human activies.

own land. Land that is the property of the

rrently productive forest land(1). Stocked nd that is in any stage of maturity. (See finition of Productive forest land.)

lume on a managed forest area.

Fiabilité des chiffres de volume

Tous les chiffres déclarés par les enquêtés sur ce chapitre représentent essentiellement des estimations obtenues au départ à l'aide de diverses méthodes d'échantillonnage appliquées avec quelques variantes. Par conséquent, les chiffres des tableaux renferment des erreurs qu'on n'a pas cru utile de dénombrer. Tout ce que l'on peut dire à propos de ces chiffres, c'est qu'ils constituaient les meilleurs au moment de l'enquête. Ils changeront certainement à mesure que pousseront les forêts et que les méthodes d'échantillonnage se perfectionneront. (Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas toujours correspondre dans les tableaux). L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts, Environnement Canada, Ottawa, Ontario, juin 1978.

Définitions

Les définitions suivantes ont servi à l'enquête et sont présentées ici afin d'aider le lecteur à interpréter correctement les données.

Catégorie d'âge. Tout intervalle servant à classer les différents âges d'arbres, forêts ou peuplements. Également, arbres, forêts ou peuplements compris dans cet intervalle.

Terres agricoles. Terres servant principalement à l'agriculture.

Coupe permise. Volume de bois pouvant être récolté sous surveillance pendant une période donnée.

Terres montagneuses. Terres pourvues de végétaux dont la plupart proviennent de régions montagneuses ou peuvent s'y acclimater.

Terres dénudées. Terres ne portant aucun arbre ou seulement des arbres rabougris.

Terres déboisées(1). Terres déboisées en permanence de ses arbres, habituellement par suite d'une activité humaine.

Terres de la Couronne. Terres appartenant à la Couronne.

Terres forestières actuellement productives(1).
Terres boisées à un stage de maturité quelconque.
(Voir la définition de Terres forestières productives.)

Épuisement. Diminution du volume de bois marchand sur une superficie forestière gérée.

Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

⁽¹⁾ Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Economically accessible(1). Forest management units from which the annual allowable cut can be profitably harvested (at date of survey).

Economically inaccessible(1). Forest management units from which the annual allowable cut cannot be profitably harvested (at date of survey).

Even aged. Of a forest, crop, or stand in which small age differences exist between individual trees.

Federal Crown land. Crown-owned lands under the administration of the federal government comprise lands in the Northwest Territories including the Arctic Archipelago and the islands in Hudson Strait, Hudson Bay, and James Bay, lands in the Yukon Territory, ordinance and admiralty lands, national parks and national historic parks and sites, forest experiment stations, experimental farms, Indian Reserves and, in general, all public lands held by the several departments of the federal government for various purposes connected with federal administration.

Forest(1). A plant community, predominantly of trees and other woody vegetation, growing more or less closely together.

Forest inventory(1). A survey of a forest area to determine such data as area, condition, timber, volume and species, for specific purposes such as planning, purchase, evaluation, management, or harvesting.

Forest land(1). Land whose primary use is for forestry and capable of producing a total wood volume of 30 ${\rm m}^3/{\rm ha}$ or more.

Forestry. The science, the art and the practice of managing and using for human benefit the natural resources that occur on and in association with forest lands.

Immature. In evenaged management, those trees or stands that have grown past the regeneration stage, but are not sufficiently developed to be harvestable (except for thinning operations).

Inventoried. Surveyed to determine forest inventory data. (See definition of Forest inventory.)

Management inventory. A detailed intensive forest inventory, for management purposes, of an area managed as one unit.

Economiquement rentable(1). Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise peut être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).

Économiquement non rentable(1). Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise ne peut pas être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).

Peuplement égal. Se dit d'une forêt ou d'un peuplement où il n'existe que de faibles différences d'âge entre les arbres.

Terres fédérales de la Couronne. Les terres appartenant à la Couronne et gérées par l'administration fédérale comprennent les terres des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel Arctique et les Îles du Détroit d'Hudson, la Baie d'Hudson et la Baie de James, les terres du Territoire du Yukon, les terres de l'état-major et de l'amirauté, les parcs nationaux et les parcs et sites historiques nationaux, les stations forestières expérimentales, les fermes expérimentales, les Réserves indiennes et, de façon générale, toutes les terres publiques que possèdent les divers ministères du gouvernement fédéral pour les fins de l'administration fédérale.

Forêt(1). Groupe de plants constitué principalement d'arbres et autres végétations à fibres ligneuses et poussant plus ou moins rapprochés les uns des autres.

Inventaire forestier(1). Reconnaissance d'une région forestière visant à recueillir des données sur la superficie, l'état, le volume et l'essence des espèces d'arbres ainsi que sur leur nombre pour fins de planification, achat, évaluation, gestion ou exploitation.

Terres forestières(1). Terres servant principalement à l'exploitation forestière et pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.

Sylviculture. Science, art et méthode de gestion et d'utilisation pour le bien de l'homme des richesses naturelles situées et liées aux terres forestières.

Bois immature. Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres qui ont dépassé le stade de la régénération mais qui ne sont pas suffisamment développés pour être coupés (sauf pour l'éclaircissage).

Répertoriées. Terres prises en compte afin d'établir l'inventaire forestier. (Voir la définition d'Inventaire forestier).

Inventaire pour fins de gestion. Inventaire forestier détaillé, pour fins de gestion, d'une superficie gérée comme un peuplement.

Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

⁽¹⁾ Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

ature. In evenaged management, those trees r stands that are sufficiently developed to e harvestable (includes overmature trees nd stands).

aturity class. Trees or stands grouped coording to their stage of development from stablishment to suitability for harvest. A aturity class may comprise one or more age lass (see definition of age class).

on-stocked forest land(1). Land capable of roducing but generally lacking in tree rowth. Includes cutovers and burns.

perational inventory. An intensive forest nventory of a small area for harvesting proses.

otentially productive forest land(1). Land hat is capable of producing a merchantable tand within a reasonable length of time, it presently depleted.

tivate land. Land that is not the property the Crown.

coduction land(1). Forest land that is railable for the growing and harvesting of prest crops.

oductive forest land(1). Stocked land that capable of producing a merchantable stand thin a reasonable length of time.

ovincial Crown land. Crown-owned land der the administration of a provincial overnment. Includes municipal land.

connaissance inventory. An exploratory, tensive forest inventory with no detailed timates obtained.

generation(1). The renewal of a forest
op by natural or artificial means. Also
e new crop so obtained, generally of
ight less than one metre.

gional inventory. A detailed, extensive
rest inventory for planning on a regional
provincial basis.

served land(1). Forest land that by law is
t available for the growing and harvesting
forest crops.

and. A community of trees possessing sufcient uniformity, in composition, age, cangement or condition, to be distinguishle from the forest or other growth on joining areas, so forming a silvicultural management entity.

Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories. Bois mûr. Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres suffisamment développés pour être coupés (comprend le bois suranné).

Catégorie de maturité. Arbres ou peuplements groupés selon leur stade de développement, de la plantation jusqu'à l'exploitation forestière. Une catégorie de maturité peut comprendre une ou plusieurs catégories d'âge (voir la définition de Catégorie d'âge).

Terres forestières non boisées(1). Terres pouvant produire mais sur lesquelles ne pousse généralement aucun arbre; comprennent les superficies déboisées et incendiées.

Inventaire d'exploitation. Inventaire forestier intensif d'une petite superficie pour fins d'exploitation.

Terres forestières théoriquement productives(1). Terres pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable, mais qui sont présentement épuisées.

Terres privées. Terres n'appartenant pas à la Couronne.

Terres de production(1). Terres forestières disponibles pour la pousse et la récolte d'arbres.

Terres forestières productives(1). Terres boisées pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable.

Terres provinciales de la Couronne. Terres possédées par la Couronne mais gérées par une administration provinciale; s'appliquent aussi aux terres gérées par les municipalités.

Inventaire par reconnaissance. Inventaire forestier extensif par voie d'exploration où aucune estimation détaillée n'est recueillie.

Régénération(1). Renouvellement d'une forêt par des méthodes naturelles ou artificielles. Également, nouvelle pousse obtenue mais ne mesurant habituellement pas plus d'un mètre.

<u>Inventaire régional</u>. Inventaire forestier extensif et détaillé pour fins de planification sur une base régionale ou provinciale.

Terres réservées(1). Terres forestières ne pouvant, de par la loi, servir à l'exploitation forestière.

Peuplement. Groupe d'arbres dont la composition, l'âge, la disposition ou l'état possèdent suffisamment d'uniformité pour qu'on puisse le distinguer de la forêt ou de tout autre arbre adjacent et constituant une unité aux fins de la sylviculture ou de la gestion.

Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Stocked forest land(1). Land supporting tree growth. In this context, "tree growth" includes seedlings and saplings.

Tundra. The zone of low, arctic vegetation between the tree line of the forests to the south and the region of perpetual ice and snow.

<u>Uneven aged</u>. Of a forest, crop or stand in which intermingling trees differ markedly in age.

Unproductive forest land(1). Land that is incapable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. Includes treed and untreed muskeg, treed and untreed rock, protection forests, barrens, marshes, meadows, etc., within forest land area.

Wildland(1). Uncultivated land other than fallow, or land virtually uninfluenced by human activity. Includes tundra, barrens, and alpines, and land that is incapable of producing a total wood volume of at leat 30 m³/ha.

Wood volumes. Volumes are for the most part those of gross merchantable volume, i.e., volume of the main stem, excluding stump and top, but including defective and decayed wood, of trees or stands. The following tabulation shows the approximate measurement limits.

Conversion Factors

Thousands of square kilometres (km^2) X 0.3861 = thousands of square miles.

Millions of cubic metres (m³) X 35.3144 = millions of cubic feet.

Terres forestières boisées(1). Terres sur lesquelles poussent des arbres; dans ce contexte, les jeunes plants sont pris en compte.

Toundra. Zone de basse végétation arctique entre la ligne d'arborescence et la région des glaces éternelles.

Peuplement inégal. Forêt, culture ou peuplement présentant différentes essences d'arbres d'âges très variés.

Terres forestières improductives(1). Terres ne pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable; comprennent les muskegs et rocs arbreux ou non, les forêts de protection, les dénudés, les marais, les prairies, etc., dans une superficie forestière donnée.

Terres sauvages(1). Terres non cultivées autres que les jachères, ou terres ne subissant pratiquement aucune influence de l'activité humaine; comprennent les toundras dénudés et terres montagneuses ainsi que toutes les terres ne pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.

Volume de bois. Désigne en grande partie le volume brut marchand, c'est-à-dire le volume de tronc à l'exclusion de la souche et de la cîme, mais comprenant le bois endommagé et pourri des arbres ou peuplements. Le tableau ci-dessous indique les limites approximatives des mesures.

Facteurs de conversion

Milliers de kilomètres carrés (km²) X 0.3861 = milliers de milles carrés.

Millions de mètres cubes (m^3) X 35.3144 = millions de pieds cubes.

Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Province	Minimum diameter at breast height (1.4 m) outside bark	Stump height	Minimum top diameter inside bark
	Diamètre minimum à hauteur de poitrine (1.4 m), extérieur de l'écorce	Hauteur de la souche	Diamètre minimum de la cîme, intérieur de l'écorce
	centimetres - centime	ètres	
lewfoundland - Terre-Neuve	8.9	15	7.6
uébec	9.0	15	9.0
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	9.1	24	10.2
askatchewan	7.9	30	7.6
lberta	9.1	30	7.6
anitoba	9.1	30	7.6 (Spruce, balsam fir and pine - Épinette, sapin baumier et pin)
			10.2 (Other species - Autres essences)
ritish Columbia - Colombie-Britannique	17.5	30	10.0
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	9.1	(Stump and to	op included
itario	9.1	Souche et cfr	me incluses)
ıkon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9.1	30	9.1

ote: Volumes for provincial Crown land in British Columbia do not include decay and wood volumes for all federal lands include stump and top.

cta: Les volumes pour les terres provinciales de la Couronne en Colombie-Britannique ne comprennent pas le bois pourri tandis que ceux des terres fédérales dans leur ensemble tiennent compte de la souche et de la cîme.



Scope and Coverage of the Census

The Census of Manufactures is an annual survey of establishments principally engaged in manufacturing, together with associated head offices, sales offices and auxiliary units classified to manufacturing industries. An establishment is the smallest operating unit capable of reporting a specified range of basic industrial statistics (essentially employment data and the elements of input and output necessary to calculate census value added). In the census, it is usually a plant or mill.

Data are gathered on detailed questionnaires from all manufacturing establishments above minimum shipment sizes (set annually for each industry and each province) and all manufacturing establishments of multi-establishment companies. Other manufacturing establishments are surveyed by abbreviated 'short forms" questionnaires; or their financial statements, supplied by them or obained from administrative records, are accepted. Beginning with 1976, administrative records are the principal data source for these small establishments.

The main source of new establishments for inclusion in the census is applications for ay deduction accounts for income tax puroses. Nonetheless, some owner-operated nanufacturing businesses without pay deducion accounts are included also. Since in 972 Statistics Canada had to turn to this ource for detecting new establishments, ome technical difficulties led to a proressive undercoverage, mainly in respect of mall businesses. A project to correct indercoverage resulted in the addition of ome 3,800 establishments to the 1978 Census of Manufactures, accounting for 1.7% of the 'alue of shipments of goods of own manufacure. Nevertheless, some undercoverage, ostly of small businesses, may persist. he census total of employees in the manuacturing industries in 1978 was 0.7% below he independent estimate of the Labour Diviion of Statistics Canada. However, differnces between the two series must be exected because the latter is subject to ampling variability and because of minor ifferences in approach.

Étendue et couverture du recensement

Le Recensement des manufactures est une enquête annuelle auprès des établissements qui s'occupent principalement de la fabrication, de même qu'auprès de leurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires qui sont classés dans les industries manufacturières. Un établissement se définit comme la plus petite unité d'exploitation en mesure de fournir une gamme déterminée de statistiques industrielles de base (principalement les données sur l'emploi et les éléments d'entrées et de sorties nécessaires au calcul de la valeur ajoutée de recensement). Aux fins du recensement il s'agit, en général, d'une usine ou d'une fabrique.

Les données sont recueillies par des questionnaires détaillés auprès de tous les établissements manufacturiers dont les livraisons se situent au-delà du seuil d'exclusion (ce seuil varie annuellement pour chaque industrie et chaque province) et auprès de tous les établissements manufacturiers des sociétés à établissements multiples. Les autres établissements manufacturiers sont enquêtés au moyen de questionnaires abrégés et l'on accepte également leurs états financiers qu'ils nous fournissent euxmêmes ou que nous obtenons à partir de renseignements administratifs. À partir de 1976, les renseignements administratifs sont la source principale de données pour ces petits établissements au recensement.

La demande d'un numéro de retenue sur la paye pour fins d'impôt sur le revenu constitue la source la plus importante de nouveaux établissements. Toutefois, certains établissements manufacturiers maintenus en opération par leur(s) propriétaire(s) sont également inclus même s'ils ne possèdent pas de numéro de retenue sur la paye. Statistique Canada ayant dû adopter cette source pour découvrir les nouveaux établissements en 1972, depuis lors, des difficultés d'ordre technique ont conduit de façon progressive à un sous-dénombrement, particulièrement en ce qui a trait aux petits établissements. Un projet spécial entrepris dans le but de corriger ce sousdénombrement a donné comme résultat l'addition de quelque 3,800 établissements au recensement des manufactures de 1978 ou 1.7 % de la valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Il peut subsister néanmoins une sous-estimation surtout dans le cas des petits établissements. Le nombre total d'employés au recensement dans les industries manufacturières en 1978 était de 0.7 % inférieur au total obtenu par la division du Travail de Statistique Canada en se fondant sur une estimation indépendante. Cette différence est toutefois minime si l'on considère que cette dernière estimation est sujette à des variables d'échantillonage et que, de toute façon, il existe des différences secondaires dans la méthode suivie.

Each establishment is classified in its entirety to the industry of its main activity, though it may also manufacture products characteristic of other industries. Many head offices, sales offices and auxiliary units are included in the establishment returns, but others are constituted as separate records because they are separately located or identifiable as distinct units. Head offices are classified to the company's main industry; sales offices and auxiliary units are treated likewise except when they constitute establishments in a non-manufacturing industry.

Data are accepted for any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year nor later than March 31 of the following year. Identification of new establishments usually ceases June 1 of the reference year.

Deletion of the Fuel and Electricity Table

Detailed commodity data on "Purchased Fuel and Electricity Used" (previously Table 4) have been deleted from this publication but will continue to be available by industry in Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Catalogue 57-208.

Non-comparability of Data

For certain data items or statistics, totals which include large proportions of data from administrative records or "short forms" used for small establishments may be incomplete or definitionally not wholly comparable with other totals. No commodity output or input data are collected for such establishments. Certain conventions also apply to these small establishments: (1) cost of fuel and electricity and purchased services are included in cost of materials and supplies; (2) employee and man-hour data are imputed from payrolls; (3) all principal statistics except for numbers of working owners and partners are classified to manufacturing activity; (4) all inventories are classified as raw materials. The first convention causes purchased services to be excluded from value added (consistent with National Accounts concepts), whereas they are included for large establishment data. Chaque établissement est classé en totalité dans l'industrie qui définit son activité principale bien qu'il puisse produire d'autres produits qui relèvent par définition d'autres industries. Plusieurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires sont inclus dans les déclarations des établissements; d'autres cependant nous fournissent des dossiers distincts parce qu'ils sont situés dans des endroits différents ou qu'ils constituent des entités autonomes. Les sièges sociaux sont classés selon l'industrie principale de la société; les bureaux de vente et les unités auxiliaires sont classés de la même façon, sauf s'ils constituent des établissements dans une industrie non manufacturière.

On accepte les données pour toute année financière terminée au plus tôt le ler avril de l'année de référence et au plus tard le 31 mars de l'année suivante. L'identification des nouveaux établissements cesse habituellement le ler juin de l'année de référence.

Suppression du tableau sur le combustible et l'électricité

Les données détaillées sur "Combustible et Électricité achetés et utilisés" (auparavant tableau 4) sont supprimées dans la présente publication mais seront toutefois encore disponibles par industrie dans la publication Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, n° 57-208 au catalogue.

Non comparabilité des données

Pour certaines données ou certaines statistiques, les totaux qui comprennent des proportions importantes de données obtenues des états financiers ou des questionnaires abrégés utilisés pour les petits établissements peuvent être incomplets ou non parfaitement comparables, par définition, avec d'autres totaux. On ne recueille pas les données par produits sur les entrées et les sorties pour de tels établissements. De plus, certaines réserves s'appliquent à ces petits établissements: (1) le coût du combustible et de l'électricité et des services achetés est inclus dans le coût des matières et fournitures; (2) les données sur les employés et les heures-hommes sont imputées à partir des rémunérations; (3) toutes les statistiques principales, sauf celles qui prennent en compte les propriétaires et associés actifs, sont classées à l'activité manufacturière; (4) tous les stocks sont classés comme matières premières. La première réserve a pour résultat l'exclusion des services achetés dans la valeur ajoutée (selon les concepts des Comptes nationaux), tandis qu'ils sont inclus dans les données des grands établissements.

Explanation of Terms

The following selected, abbreviated notes are not formal definitions but may help clarify the content of some of the data items used in published tables. For detailed definitions and some qualifications to the preceding explanations, see Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528.

Value of shipments of goods of own manufacture. Represents the net selling value of shipments of goods produced by the reporting establishment or made under contract for it from its own materials. It excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expenses). It includes revenue from repairs and work done on materials owned by others, transfers to reporting units of the same firm, all exports, and the book value of own products shipped the first time on a rental basis. Included are consignment shipments to other countries, but domestic consignment shipments are included in inventory until sold.

Cost of materials and supplies. Represents consumption of purchased items at laid-down cost, including transportation and handling charges, duties, etc. It includes transfers from units of the same company and contract manufacturing done by others using materials owned by the respondent establishment.

Cost of fuel and electricity. Represents consumption of purchased items. Excludes data for small establishments and power generated by all establishments.

Value added - Manufacturing activity. Measures the value of net output as calculated by shipments of goods of own manufacture plus the net change in inventories of goods in process and finished goods, less the cost of materials, supplies, fuel and electricity purchased and used. It includes production subsidies, excludes indirect taxes, as applicable.

Explication des termes

Les notes succinctes qui suivent ne constituent pas des définitions académiques mais peuvent être utiles pour la bonne compréhension de certains des termes et expressions utilisés dans les tableaux contenus dans les publications. Pour obtenir des définitions détaillées sur les notes explicatives qui précèdent ainsi que les limites et réserves qui s'imposent, vous référer à Concepts et définitions du recensement des manufactures, nº 31-528 au catalogue.

Valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Représente la valeur nette de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou sous contrat, à partir des matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Il comprend les recettes au titre de réparations et de travaux effectués sur des matières appartenant à d'autres, les transferts à d'autres unités déclarantes de la même société, toutes les exportations, et la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises, mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Coût des matières et fournitures. Représente l'utilisation des produits achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Il comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux de fabrication exécutés par d'autres, sous contrat, avec des matières appartenant à l'établissement répondant.

Coût du combustible et de l'électricité. Représente la consommation des produits achetés. Ne comprend pas les données pour les petits établissements non plus que l'électricité produite par tous les établissements.

Valeur ajoutée - Activité manufacturière. Représente la valeur de la production nette calculée comme étant la valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus la variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins le coût des matières et fournitures, combustible et électricité achetés et utilisés. Elle comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes qui sont applicables.

Value added - Total activity. Consists of value added in manufacturing activity plus value added in non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting the corresponding commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs. Activity taken into account in non-manufacturing value added includes: fixed capital formation with own work force for own use; rental of the firm's own products; cafeteria operations, etc. It does not include other rental revenues, dividends and interest received. Total activity value added includes production subsidies, but excludes indirect taxes except property and business taxes.

Working owners and partners. Include only those active in unincorporated businesses.

Employees. Exclude working owners and partners of unincorporated businesses, which are separately tabulated, and outside pieceworkers. Respondents are asked for average number employed during the year. Production and related workers in manufacturing activity include those at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Administrative office and other non-manufacturing employees include all functions at head offices, sales offices and auxiliary units as well as cafeteria workers, research personnel, truck drivers, etc.

Salaries and wages. These are compiled before deductions for income tax and employee-paid portions of both employee benefits and social insurance. They include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees, severance pay, etc. Withdrawals of working owners and partners of unincorporated businesses are excluded.

Inventories. Represent the book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit to the respondent or held by others on consignment.

Valeur ajoutée — Activité totale. Représente la valeur ajoutée dans l'activité manufacturière plus la valeur ajoutée dans l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises correspondantes des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière. L'activité prise en compte dans la valeur ajoutée non manufacturière comprend: la formation en capital fixe par sa propre main-d'oeuvre et pour son propre usage; les recettes de location des propres produits de l'entreprise, les opérations de cafétéria, etc. Les autres recettes de location, les dividendes et intérêts reçus ne sont pas compris. La valeur ajoutée dans l'activité totale comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes sauf les taxes foncières et d'affaires.

Propriétaires et associés actifs. Comprennent ceux seulement qui sont actifs dans des entreprises non constituées en corporation.

Salariés. Ne comprennent pas les propriétaires et associés actifs d'entreprises non constituées en corporation, lesquels font l'objet d'une totalisation distincte, et les travailleurs à la pièce à l'extérieur. On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de salariés au cours de l'année. Les travailleurs de la production et assimilés dans l'activité manufacturière comprennent le personnel à l'établissement qui s'occupe de traitement, assemblage, entreposage, inspection, manutention, emballage, entretien, réparation, et des services de conciergerie et de surveillance ainsi que les contremaîtres actifs. Le personnel de l'administration, de bureau et autre personnel hors fabrication comprend toute fonction aux sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires de même que les employés d'une cafétéria, le personnel affecté à la recherche, les chauffeurs de camions, etc.

Traitements et salaires. Ils sont compilés avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé de même que pour l'assurance sociale. Ils comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes, commissions accordées aux salariés réguliers, les indemnités de départ, etc. Ils ne comprennent pas les retraits effectués par les propriétaires et associés actifs d'entreprises non constituées en corporation.

Stocks. Représentent la valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit au répondant ou gardées par d'autres en consignation.

L'inventaire national des forêts - Table des matières

のことにこうこうい

No further breakdown - Nombres indisponibles en détail 1

TABLE 1. Summary of Land and Freshwater Area

TABLEAU 1. Résumé des superficies en terres et en eaux douces

Area class	Newfound- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick	
Catégorie de superficies	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
	thousands of	square kilometro	es - milliers de	e kilomètres carrés	
Land - Terres: Forest land - Terres forestières Agricultural land - Terres agricoles Urban and cleared, developed land - Urbaines,	338	3 3	41 4	66 5	614(1 41(1
débolsées et mises en valeur Wildland - Terres sauvages	1 31	• •	1 6	1 -	• •
Total land - Total des terres	370	6	53	72	1 357
Water - Eaux	34		3	1	184
TOTAL AREA - SUPERFICIE TOTALE	405	6	55	73	1 541
	Ontario	Manitob	oa Sa	askatchewan	Alber
	thousands of	square kilometr	es - milliers de	e kilomètres carrés	S
Land - Terres: Forest land - Terres forestières	570	257	14	40	34:
Forest land - Terres forestières Agricultural land - Terres agricoles Urban and cleared, developed land - Urbaines,	67	85	26	60	24
déboisées et mises en valeur Wildland - Terres sauvages	7 247	1 203		4 66	14
Total land - Total des terres	891	546	57	70	64
Water - Eaux	177	104	1	82	1
TOTAL AREA - SUPERFICIE TOTALE	1 069	650	6.5	52	66
	British Columbia	Northwe Territo	ories	'ukon	Cana
	Colombie- Britannique	Territo du Nord		ikon	
		square kilomety	res - milliers d	e kilomètres carrés	s
Land - Terres:	F04	207	2		3 41
Forest land - Terres forestières Agricultural land - Terres agricoles Urban and cleared, developed land - Urbaines,	521 24	307		119	73
déboisées et mises en valeur Wildland - Terres sauvages	5 381	2 939		 313	4 33
Total land - Total des terres	931	3 246	5.1	532	9 2
Water - Eaux	18	133		4	7
TOTAL AREA - SUPERFICIE TOTALE	949	3 380	5	536	9 9

⁽¹⁾ Estimated. (1) Estimé. Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières, selon la propriété et la catégorie de production

Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick			
Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitob
thousands o	of square kil	ometres - mil	liers de kilo	mètres carra	Se .
mate com	-	20	-	515	245 3
327	10	28	397	515	248
			OTE SIGN	6	1
			1		3
2	1	2	1	6	4
8	30	36	37	4.0	-
1	-	-	au au	-	5 -
9	30	36	37	49	5
225	4.0				
335	40 1	64 2	434	570	251 6
338	41	66	435	570	257
Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Terri- tories		
		Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
thousands of	f square kilo	metres - mill	iers de kilom	ètres carrés	3
125 6	315 2	474 16	• • •	• • •	2 436 27
131	317	490			2 463
2	3				529
3	21	2	12	• •	47
5	24	4	307	219	575
					174
4	• •	5			1/4
4	• •	5 21		• •	22
• •	• •	21	• •	• •	22
	1and Terre- Neuve thousands of 327 327 2 2 8 1 9 335 3 338 Saskat- chewan thousands of 125 6 131	land Scotia Terre-Neuve Nouvelle-Ecosse thousands of square kill 327 10 - 327 10 - 2 1 2 1 8 30 1 - 9 30 335 40 3 1 338 41 Saskat-chewan Alberta thousands of square kilo 125 315 6 2 131 317 2 3 3 21	land Scotia Brunswick Terre-Neuve Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick thousands of square kilometres - mil 327 10 28	land Scotia Brunswick Brunswick Québec(1) Terre-Neuve Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick Québec(1) 327 10 28 397 - - - 327 10 28 397 - - - 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 8 30 36 37 9 30 36 37 335 40 64 434 3 1 2 1 338 41 66 435 Saskat- chewan Alberta British Columbia Terri- tories Colombie- Britan- nique Nord-Ouest thousands of square kilometres - milliers de kilom 125 315 474 6 2 16 131 317 490 2 3 3 295 3 21 2<	land Scotia Brunswick Ecosse Québec(1) Ontario Terre-Neuve Nouvelle-Ecosse Nouveau-Brunswick 327 10 28 397 515

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Durce: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

TABLE 3. Production, Forest Land Area, by Ownership and Inventory Class

TABLEAU 3. Superficie des terres forestières de production, selon la propriété et la catégorie d'inventaire

Ownership and inventory class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick(1)	Ouébec(2)	Ontario	Manitoh	
Propriété et catégorie d'inventaire	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick(1)	(Agenec (2)	Oncarro	Manitoh	
	thousands o	of square kild	ometres - millier	s de kilomètr	es carrés		
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	176	• •	_	• •	-	-	
Regional - Régional	151	10	28	397	515	8	
Management and operational — De gestion et d'exploitation	0 0	• •	28	• •	-	236	
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	327	10	28	397	515	245	
Not inventoried - Non répertoriées	• •	-	-	-	-	-	
Total	327	10	28	397	515	245	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Inventory class - Catégorie d'inventaire:	_		vo==		6		
Reconnaissance Regional - Régional			****		-	-	
Management and operational - De gestion et d'exploitation	-					1	
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	wap not				6	1	
Not inventoried - Non répertoriées	-	-	-	• •	-	-	
<u>Total</u>					6	1	
Private - Terres privées:							
Inventory class - Catégorie d'inventaire:							
Reconnaissance Regional - Régional	- 8	- 30	- 36	37	49		
Management and operational - De gestion et	0	30	30	3,		5	
d'exploitation	-	-	-	• •	-	5	
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	8	30	36	37	49	5	
Not inventoried - Non répertoriées	-	-	-	-	-	-	
<u>Total</u>	8	30	36	37	49	5	
All ownerships - Toutes propriétés:							
Inventory class - Catégorie d'inventaire:							
Reconnaissance Regional - Régional	176 159	40	65	435	6 564	8	
Management and operational - De gestion et	137	40		133			
d'exploitation	• •	* *	28	• •		242	
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	335	40	65	435	570	251	
Not inventoried - Non répertoriées	• •	-		• •	-	-	
TOTAL						251	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production, Forest Land Area, by Ownership and Inventory Class - Concluded

TABLEAU 3. Superficie des terres forestières de production, selon la propriété et la catégorie d'inventaire - fin

Ownership and inventory class	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories		
Propriété et catégorie d'inventaire	cnewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square k	ilometres - mill	iers de kilomètres	carrés	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Regional - Régional	121	315	23	• • •	• • •	176 1 568
Management and operational - De gestion et d'exploitation	-		451			715
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	121	315	474		• • •	1 432
Not inventoried - Non répertoriées	4	-				
Total	125	315	474	• • •	• • •	4
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:	123	313	4/4	* * *		2 436
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	2	3	_	95	219	325
Regional - Régional Management and operational - De gestion et	-	-	3	***		3
d'exploitation	• •	West date	-	40	*****	1
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	2	3	3	95	219	329
Not inventoried - Non répertoriées	non		-	200	_	200
Total	2	3	3	295	219	529
Private - Terres privées:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance Regional - Régional			_ 5	• •	• •	165
Management and operational - De gestion et	• •	• •	,	• •	• •	165
d'exploitation	• •	• •	-	• •	• •	5
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire		* *	5	• •	• •	170
Not inventoried - Non répertoriées	4		_		_	4
Total	4	0 0	5	• •		174
All ownerships - Toutes propriétés:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	2	3		95	219	501
Regional - Régional Management and operational - De gestion et	121	315	31	• •		1 738
d'exploitation	0 0	• •	451	• •		721
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	124	318	482	95	219	2 934
Not inventoried - Non répertoriées	8	• •	-	200	-	208
TOTAL	131	318	482	295	219	3 141

⁽¹⁾ The same area covered by different types of inventory will not allow proper addition.

⁽¹⁾ Les chiffres obtenus à partir de différents inventaires pour une même superficie ne peuvent être additionnés.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

⁽²⁾ Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau.

Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

TABLE 4. Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Production Class

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières répertoriées, de production, selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and productive class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manito
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	(depec(1)	Ontario	manito
	thousands o	of square kild	ometres - mill	iers de kilom	iètres carré	s
Provincial Crown - Terres provinciales de la						
Couronne:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - Ã l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	74	6	25	307	353	111
boisées) tal productive - Improductives	7	3	1	31	31	18
Total	81	9	27	338	384	130
Unproductive - Improductives	246	1	2	59	131	115
Total	327	10	28	397	515	245
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non				400 min	4	1
boisées)	No. 100				and the	
Total	WW 100				4	1
Unproductive - Improductives	etina setta			call have	2	
Total		***			6	1
Private - Terres privées:						
Productive - Productives:						
Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	4	22	32	31	40	2
boisées)	1	7	2	4	2	
Total	5	29	34	35	42	2
Unproductive - Improductives	3	1	2	3	7	3 .
<u>Total</u>	8	30	36	37	49	5
All ownerships - Toutes propriétés:						
Productive - Productives:						
Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	77	28	57	338	397	114
boisées)	8	10	4	35	33	19
Total	85	38	61	373	430	132
Unproductive - Improductives	250	2	4	61	140	119
TOTAL	335	40	65	435	570	251

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Production Class - Concluded

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières répertoriées, de production, selon la propriété et la catégorie de production -

Ownership and productive class	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Territories		
Propriété et catégorie de production		AIDELLA	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands	of square l	cilometres - mill	iers de kilomètres	s carrés	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	72	143	432	• • •		1 523
boisées)	6	59	42			198
Total	78	201	474			1 722
Unproductive - Improductives	43	114	eno.	• • •		711
<u>Total</u>	121	315	474	• • •		2 432
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Productive - Productives:						
Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées) Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non boisées)	2	2	2	28	49 18	88
Total	2	2	3	33		23
Unproductive - Improductives	1	1	_	62	67 152	112 218
Total	2	3	3	95	219	329
		9	3	,,,	217	349
Private - Terres privées:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - A l'heure actuelle (boisées)			4			105
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	• •	0 0		• •		135
Total	• •	• •	1	• •	• •	17
	• •	• •	5	• •	• •	152
Unproductive - Improductives	• •	• •	-	• •		19
Total	• •	• •	5	• •		170
All ownerships - Toutes propriétés:						
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	74	145	438	28	49	1 745
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	6	59(2)	43	5	18	240
Total	80	203	483	33	67	1 984
Unproductive - Improductives	44	115	-	62	152	949
TOTAL	124	318	482	95	219	2 934
	2 40 1					

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.
 Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponiles au moment d'aller sous presse.

⁽²⁾ Stocking status unconfirmed. Inventory by airphoto interpretation 15-30 years ago.
(2) État des terres non confirmé. Chiffres obtenus par interprétation de photographies aériennes prises il y a entre 15-30 ans.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 5. Production, Inventoried, Productive, Forest Land Area, by Ownership and Economic Accessibility TABLEAU 5. Superficie des terres forestières productives, répertoriées et de production, selon la propriété et la rentabilité économique

Ownership and economic accessibility	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	Outhor(1)	Ontonia	Vandt	
Propriété et rentabilité économique	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba	
	thousands of	square kilometres	- milliers de k	ilomètres carrés			
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	44 37	9	27	334 4	293 91	59 70	
	81	9	27	338	384	130	
Total_	01	,	21	330	301	200	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Economically accessible - Économiquement rentables					4	1	
Economically inaccessible - Économiquement non rentables	-	-	-		-		
<u>Total</u>		dan e ^{leg} i		will hall	4	1	
Private - Terres privées:	E	29	34	34	42	2	
Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	5	-	-	~~ J4	40		
Total	5	29	34	35	42	2	
All ownerships - Toutes propriétés:							
Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	49 37	38	61	369 4	339 91	62 71	
TOTAL	85	38	61	373	430	132	
	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia	Northwest Terri- tories	Yukon	Canada	
	спемап	Albeita	Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord-Ouest	idkoti	oanada	
	thousands of	square kilometres	s - milliers de k	ilomètres carrés			
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	59 19	201	398 76	* * *	• • •	1 424 297	
<u>Total</u>	78	201	474	• • •	• • •	1 722	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:	2	•			23	35	
Economically accessible - Économiquement rentables Economically inaccessible - Économiquement non rentables	_	2 -	3 -	33	44	77	
<u>Total</u>	2	2	3	33	67	112	
Private - Terres privées: Economically accessible - Économiquement rentables			5			151	
Economically inaccessible - Economiquement non rentables	• •	• •	-	• •	• •	131	
Total	* *	••	5	**	* *	152	
All ownerships - Toutes propriétés: Economically accessible - Économiquement rentables	61	203	406	_	23	1 611	
Economically inaccessible - Économiquement non rentables	19		76	33	44	375	
						1 984	

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environment Canada.

ABLE 6. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown Production Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

'ABLEAU 6. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

pecies group and maturity class	Newfound-	Nova	New		
croupe d'essences et catégorie	land	Scotia	Brunswick		
le maturité	Terre-	Nouvelle-	Nouveau-	Québec(1)	Ontario
	Neuve	Écosse	Brunswick		
	millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes	
oftwood - Bois résineux:					
mmature - Bois immature	26	12	32	428	(05
lature - Bois mûr	302	18	216	448	685
neven aged - Peuplement inégal	• •	2	8	864	1 238
OTAL	0.0 7				
OTAL	327	32	256	1 740	1 924
ardwood - Bois feuillus:					
mmature - Bois immature	4	5	0	170	
ature - Bois mûr	33	9	8	170	517
neven aged - Peuplement inégal	• •		63	147	754
touplement linegal	• •		5	466	emp offer
OTAL	38	14	76	784	1 272
				British	
	Manitoba	Saskat-	Alberta	Columbia	01-
	TIGHT CODE	chewan	Arberta	Colombie- Britannique	Canada
	millions of	cubic metres -	- millions de m	nètres cubes	
oftwood - Bois résineux:					
mmature - Bois immature	116	79	727	• •	2 104
ature - Bois mûr	104	129	212	6 808	9 474
neven aged - Peuplement inégal	0 0	-	• •	• •	874
OTAL	219	208	939	6 808	12 453
ardwood - Bois feuillus:					
mmature - Bois immature	42	43	497	• •	1 287
ature - Bois mûr	66	123	92	116	1 404
neven aged - Peuplement inégal	• •	-	_	• •	472
OTA7	100	266	200	116	0.110
<u>OTAL</u>	108	166	590	116	3 163

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

ource: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

TABLE 7. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown Production Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 7. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	0.61 (1)	
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontari
	millions of c	ubic metres - mil	lions de mètres cu	ibes	
Softwoods - Bois résineux:	1	3	8	17	91
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge			1	1	25
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray	- 5	1	8 1	325 7	469
arch - Mélèze Spruce - Épinette	186	11	125	897	1 02
Hemlock - Pruche	-		2		28
Douglas fir - Sapin de Douglas	135	17	98	486	215
Pir - Sapin Castern white and western red cedar - Thuya de 1'Est et thuya géant	-	**	14	9	6.5
Tellow cedar - Cyprès jaune	-	-	wo	-	
Other softwoods - Autres bois résineux	* *	**	**	• •	:
Fotal	327	32	256	1 740	1 924
Hardwoods - Bois feuillus:					
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	4	1	10	210	635
aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir	-	-	-	-	-
Yellow birch - Merisier	1	4	11	127	96 383
White birch — Bouleau Beech — Hêtre	32	2	15 6	410	303
Maple - Érable		7	33	36	125
Ash - Frêne	•:		1		18
Other hardwoods - Autres bois feuillus	1	1	1	1	TC
<u>Total</u>	38	14	76	784	1 272
COTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	365	46	332	2 524	3 19
				British Columbia	
	Manitoha	Saskat-	Alberta	COLUMBIA	Canada
	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Canada
				Colombie- Britannique	Canada
Softwoods - Bois résineux:		chewan		Colombie- Britannique	
White pine - Pin blanc	millions of c	chewan ubic metres - wil		Colombie-Britannique	146
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	millions of c	chewan	lions de mètres c	Colombie- Britannique	146 37 2 334
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze	millions of c	chewan ubic metres - mil	 - 419 	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17	144 33 2 334
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette	millions of c	chewan ubic metres - wil	lions de mètres cu - 419	Colombie- Britannique ubes 26 7 962 17 1 393	144 37 2 334 34 4 378
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche	millions of c	chewan ubic metres - mil	 - 419 	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17	146 37 2 334 38 4 378 1 690 394
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin	millions of c	chewan	11ons de mètres co - 419 - 486 - - 35	Colombie-Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348	146 37 2 334 38 4 376 1 690 394 2 344
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	millions of c	chewan	11ons de mètres co - - 419 486 -	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833	144 33 2 334 34 4 37, 1 690 39, 2 344 92;
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune	millions of c	chewan ubic metres - mil	11ons de mêtres cu 	Colombie-Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348	1441 332 2 333 334 4 371 1 699 2 344 92:
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux	millions of c	chewan	11ons de mètres co 	Colombie-Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	14(3) 2 33(4 37) 1 69(39) 2 344 92:
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus:	millions of c	chewan	11ons de mètres co	Colombie-Britannique 26 77 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	144 33 2 33,3 4 371 1 699 39,2 2 344 92,16
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Plack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Bemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Bastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier	millions of c	chewan ubic metres - wil	11ons de mètres co 	Colombie-Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1441 3322 333 334 3771 1 699 399 2 344 12 455
Thite pine - Pin blanc Conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Clack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Lemlock - Pruche Louglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Clastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Cellow cedar - Cyprès Jaune Tither softwoods - Autres bois résineux Cotal Cotal Cotal Cardwoods - Bois feuillus: Copplar - Peuplier Caspen - Tremble	millions of c	chewan cubic metres - will	11ons de mètres co	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	143 2 334 3 34 4 377 1 699 3 99 2 344 9 22 1 66 5 50
Ante pine - Pin blanc Conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Conderosa and red pine - Pin gris et pin de Murray Asrch - Mélèze Spruce - Épinette Lemlock - Pruche Couglas fir - Sapin de Douglas Cir - Sapin Castern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Cellow cedar - Cyprès jaune Cher softwoods - Autres bois résineux Cotal Cotal Cotal Cotal Cotal - Peuplier Kapen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Cellow birch - Merisier	millions of c	chewan ubic metres - will	11ons de mètres co 	Colombie—Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1443 33 2 333 31 4 3771 1 699 2 3444 92: 16: 12 45:
Ante pine - Pin blanc Conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Conderosa and red pine - Pin massif et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Emiock - Pruche Couglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Costern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Cellow cedar - Cyprès jaune Celtow cedar - Cyprès jaune Cotal Hardwoods - Autres bois résineux Cotal Hardwoods - Bois feuillus: Coplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Cellow birch - Merisier White birch - Merisier White birch - Merisier	millions of c	chewan	11ons de mètres co	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1441 33 2 333 4 377 1 699 399 2 344 92: 12 45: 1 26: 50: 0 2 2 33:
Thite pine - Pin blanc conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge conderosa and red pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mélèze pinette lemlock - Pruche conderos et pinette lemlock - Pruche conderos et pinette lemlock - Pruche conderos et pinette soit - Sapin de Douglas control et le conderos et pinette et pinette et thuya géant cellow cedar - Cyprès jaune cellow cedar - Cyprès jaune cellow cedar - Cyprès jaune cellow et pinette softwoods - Autres bois résineux conderos et le condero	millions of c	chewan ubic metres - wil	11ons de mètres co 419 486 35 939	Colombie—Britannique 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	144 3 2 33 3 3 4 37 7 1 699 3 99 2 344 4 1 2 45 1 2 45 1 2 65 50 2 2 2 3 87 1 1
Thite pine - Pin blanc Conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Conderosa and red pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Nemiock - Pruche Couglas fir - Sapin de Douglas Cart - Sapin Castern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant fellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Cotal Cotal Cardwoods - Bois feuillus: Cotal Cardwoods - Bois feuillus: Cotal Cardwoods - Remble Black cottonwood - Cotonnier noir Cellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Érable Ash - Frêne	millions of c	chewan	11ons de mètres co	Colombie—Britannique 26 77 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	1441 332 3343 314 3771 1 699 399 2 3444 92 166 500 2 233 87 7 1 200
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Érable Ash - Frêne	millions of c	chewan Lubic metres - mil	11ons de mètres co 419 486 35 939	Colombie-Britannique ubes 26 7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	146 37 2 334 4 377 1 690 390 2 344
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas	millions of c	chewan	11ons de mètres co	Colombie—Britannique 26 77 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	144 33 2 334 33 4 377 1 690 399 2 344 922 344 55 500 2 23 387 7 1 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200 2 200

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 8. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Acces-

TABLEAU 8. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species group and maturity class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick			
Groupe d'essences et catégorie de maturité	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoha
	millions of	cubic metres - m	illions de mètres	cubes		
Softwood - Bois résineux:						
Immature - Bois immature	3	55	39	96	78	1
Mature - Bois mûr	25	60	178	11	73	1
Uneven aged - Peuplement inégal	• •	5	8	32	2	•
TOTAL	28	119	225	140	154	2
Hardwood - Bois feuillus:						
Immature - Bois immature	1	22	16	39	172	3
Mature - Bois mûr	4	27	88	4	95	2
neven aged - Peuplement inégal	• •	2	5	18	22	
COTAL	5	51	109	61	289	5
	Saskat- chewan	471	British Columbia	Northwest Territories		
	cnewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	millions of c	ubic metres - mi	llions de mètres	cubes		
oftwood - Bois résineux:						
mmature - Bois immature	••	• •	* *	0 0	• •	273
ature - Bois mûr		• •	291	• •	• •	638
neven aged - Peuplement inégal	e s	• •	• •	• •	• •	48
OTAL	0.0	• •	291	• •	• •	959
ardwood - Bois feuillus:						
mature - Bois immature	4 4		• •	• •	• •	253
ature - Bois mûr	0 0	0.0	14	* *		234
neven aged - Peuplement inégal		• •	• •			46
OTAL OTAL	••	• •	14	• •	• •	534

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print. Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse. Durce: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

ource: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 9. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 9. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	Ouéhec(1)	Ontario	Manitol
ssences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Ouenec(1)	Ontario	Panito
	millions of	cubic metres	- millions de mèt	tres cuhes		
oftwoods - Bois résineux:		6	5	1	19	
Nite pine - Pin blanc Onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge			1		3	
ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray			2	34	16	-
arch - Mélèze	10	2 65	3 94	1 65	60	1
pruce - Épinette Memlock - Pruche	-	8	5		12	
ouglas fir - Sapin de Douglas	_	_	- 01	- 39	22	
Fir - Sapin	18	38	91 26	39	20	
astern white and western red cedar - Thuya de 1'Est et thuya géant ellow cedar - Cyprès jaune	-		_	-		-
ther softwoods - Autres bois résineux			• •	• •	1	• •
otal	28	119	225	140	154	2
Mardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier		••	**	**	84	1
spen - Tremble		4	21	20	• •	4
lack cottonwood - Cotonnier noir ellow birch - Merisier	_	9	12	7	23	_
hite birch - Bouleau	5	4	12	31	34	
eech - Hêtre	-	4	17	* *	10	-
aple - Érable		28	43 2	2	81 10	
sh - Frêne ther hardwoods - Autres bois feuillus	4 0	2	2		47	
otal	5	51	109	61	289	5
OTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	33	170	334	201	442	7
OTAL ALL OF ECTED TOTALS, TOTALD ESCENCED						
	Saskat- chewan	Alherta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canad
			Colombie- Britannique	Terri- toires du Nord-Ouest		
	millions o	f cubic metres	- millions de mè	tres cubes		
Softwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc	-		2	-	-	33
Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	-	-	1	non.	-	5 66
ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray arch - Mêlèze	* *		13 1	• •	• •	7
Spruce - Épinette			17			311
demlock - Pruche	-	-	86	***		111
Oouglas fir - Sapin de Douglas	40	**	105	-	_	105 233
'ir - Sapin astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant		• •	25 39			86
ellow cedar - Cyprès jaune	_		2	-	_	2
Other softwoods - Autres bois résineux			• •	• •	* *	1
Cotal	• •	••	291	• •	**	959
			* *	* *		84 54
Poplar - Peuplier	••					
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	-	• •	6			3
Oplar - Peuplier Ispen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Kellow birch - Merisier		**	6 3 -			5
Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Tellow birch — Merísier ∀hite birch — Bouleau	- - -	• •	3 - 1	-	* *	5 8
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Kellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre	-	-	3 - 1 -	-	-	5 8 3
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Slack cottonwood - Cotonnier noir Vellow birch - Merisier White birch - Bouleau Seech - Hêtre daple - Érable Mah - Frêne	- - -	• •	3 - 1	-	**	5 8 3 15
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Érable Abh - Frēne	·· - - -	••	3 - 1 -	• •	-	5: 8: 3: 15: 1:
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Êrable Ash - Frêne Other hardwoods - Autres bois feuillus	••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	3 - 1 -	-	-	53 81 31 151 155 53

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 10. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown Production, and Private Forest Land (Inventoried, Productive,

TABLEAU 10. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres provinciales (Répertoriées,

Species	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick			
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoh
	millions of	cubic metres -	- millions de mè	tres cubes		
Softwoods - Bois résineux: White pine - Pin blanc						
Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	1	9	13 2	18	111	
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray	-		10	1 359	32 485	72
Larch - Mélèze Spruce - Épinette	5	2	4	7		5
Hemlock - Pruche	196	76 8	219 6	962	1 085 40	137
Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin		-	-	-	-	_
Eastern white and western red cedar - Thuya de 1'Est et thuya géant	153	55	189 39	525 9	237	7
Yellow cedar - Cypres jaune	-		-	9	85	1 -
Other softwoods - Autres bois résineux	• •		em es-	• •	4	
Total	355	151	482	1 882	2 078	222
Hardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	• •	* *	••		718	17
Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir	4	5	31	229		86
Yellow birch - Merisier	1	12	23	135	119	_
White birch - Bouleau Beech - Hêtre	37	6	27	442	417	10
Maple - Érable	-	4 35	22 76	38	18 206	-
Ash - Frêne	• •	1	3		18	1
Other hardwoods - Autres bois feuillus Total	1	3	3	1	66	1
Participant of the Control of the Co	43	65	185	845	1 561	115
TOTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	398	216	667	2 727	3 639	337
	Saskat-		British Columbia	Northwest Territories		
	chewan	Alberta				
			Colombie-	Terri-	Yukon	Canada
			Colombie- Britannique	Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	millions of			toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
Softwoods - Bois résineux:	millions of		Britannique	toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
White pine - Pin blanc	millions of		Britannique millions de mêt	toires du Nord-Ouest res cuhes	-	179
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	millions of	cubic metres -	Britannique millions de mêt	toires du Nord-Ouest res cubes	-	179 43
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze	- - 80 3	cubic metres -	Britannique millions de mêt 28 8 979 18	toires du Nord-Ouest res cuhes	- - 8	179 43 2 413 45
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette	- - 80	cubic metres -	Britannique millions de mêt 28 8 979 18 1 414	toires du Nord-Ouest res cubes	- - 8 - 63	179 43 2 413 45 4759
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas	- 80 3 120	cubic metres	### Britannique ####################################	toires du Nord-Ouest res cubes	- - 8 - - 63	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Melèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin	- 80 3 120 - 4	cubic metres 419 486 35	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	- 8 	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune	- 80 3 120	cubic metres	### Britannique ####################################	toires du Nord-Ouest res cubes	- - 8 - - 63	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune		cubic metres	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	- 8 63 • - 1	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin de Toughe Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux	80 3 120 	cubic metres	Britannique millions de mèt 28 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 976 170	tofres du Nord-Ouest res cubes	8 63 • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total	80 3 120 	cubic metres - 419 486 35	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	63	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus:		cubic metres - 419 486 - 35 - 940	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	63 1	179 43 2 413 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Nemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	80 3 120 	cubic metres - 419 486 35	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	63	179 43 2 413 3 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir		cubic metres - 419 486 - 35 - 940	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	63 	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Nemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier		cubic metres - 419 486 - 35 - 940	### Britannique ####################################	toires du Nord-Ouest res cubes	- 8 - 63 - 1 	179 43 2 413 3 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Melêze Spruce - Épinette Nemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprês jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre	208	cubic metres - 419 486 - 35 - 940	### Britannique ###################################	tofres du Nord-Ouest res cubes		179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Nemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprès jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Étable		cubic metres - 419 486 940	### Britannique #### 28 8 8 979 18 1 414 1 752 505 1 375 976 170 7 124	tofres du Nord-Ouest res cubes	- 8 - 63 - 1 	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Remlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Pir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	208	cubic metres - 419 486 - 35 - 940	### Britannique ####################################	toires du Nord-Ouest res cubes		179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514
White pine - Pin blanc Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mélèze Spruce - Épinette Hemlock - Pruche Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant Yellow cedar - Cyprês jaune Other softwoods - Autres bois résineux Total Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Érable Ash - Frême	28 128 	cubic metres - 419 486 - 35	### Britannique ####################################	tofres du Nord-Ouest res cubes	63 	179 43 2 413 45 4 759 1 806 505 2 580 1 010 170 4 13 514

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Ouéhec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles as moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 11. Forest Fire Statistics, 1975-1979 TABLEAU 11. La statistique sur les incendies de forêts, 1975-1979

	1975	1976	1977	1978	1979
	number of fi	res - nombre d'	incendies		
Newfoundland - Terre-Neuve	253	348	166	209	172
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	46	35	60	3	105
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	731	541	633	793	682
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	475	411	520	839	409
Québec	1,963	996	1,362	1,198	615
Ontario	3,146	3,985	2,049	940	1,564
Manitoba	358	1,128	856	379	644
Saskatchewan	287	636	397	348	413
Alberta	693	774	556	653	1,000
British Columbia - Colombie-Britannique	2,711	893	1,854	2,308	3,849
Yukon	166	112	126	102	65
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	166	302	309	156	380
Total	10,995	10,161	8,888	7,928	9,898
National parks — Parcs nationaux	54	75	57	100	165(1
TOTAL, CANADA	11,049	10,236	8,945	8,028	10,063
	area burned	in hectares -	superficie brûlée	en hectares	
Newfoundland - Terre-Neuve	174 470	196 461	1 337	4 681	32 418
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	106	117	530	• •	3
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2 828	17 535	1 162	739	755
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 745	4 616	1 204	2 636	1 407
Québec	17 110	56 945	31 933	6 503	3 199
Ontario	16 856	544 108	416 316	7 524	63 714
Manitoba	23 344	128 096	231 545	24 609	82 425
Saskatchewan	95 045	90 985	130 125	92 662	229 669
Alberta	5 789	22 474	15 737	7 791	194 605
British Columbia - Colombie-Britannique	24 262	57 019	3 796	50 082	29 444
Yukon	92 888	52 804	277 069	7 394	7 347
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	576 132	642 385	321 803	79 024	1 989 134
Total	1 031 575	1 813 545	1 432 557	283 645	2 634 120
National parks - Parcs nationaux	135	195	5 309	5 299	66 628(
TOTAL, CANADA	1 031 710	1 813 740	1 437 866		2 700 748

⁽¹⁾ Includes "Other federal lands". (1) Compris "Autres terres fédérales". Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, 1975-1979

TABLEAU 12. Estimations de la production forestière, 1975-1979

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
	Billes et billots(1)	Bois à pâte	Autres bois ronds	Total du bois à usage industriel	Bois de chauffage	Total
CANADA:	cunits(2)					
1975	25,971,600	13,088,600	314,800	39,375,000	1,329,700	40,704,000
1976	34,303,000	13,007,000	445,000	47,755,000	1,377,000	
1977	36,624,000	12,972,000	403,000	49,999,000	1,300,000	49,132,000 51,299,000
1978:						
Newfoundland - Terre-Neuve	92,000	674,000	3,000	769,000	39,000	808,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	25,000	16,000	2 000			
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	344,000	1,048,000	2,000 4,000	43,000	13,000	56,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	800,000			1,396,000	72,000	1,468,000
Québec	6,560,000	2,100,000	33,000	2,933,000	72,000	3,005,000
Ontario	2,915,000	4,625,000	140,000	11,325,000	710,000	12,035,000
anitoba	226,000	3,745,000	49,000	6,709,000	420,000	7,129,000
Saskatchewan		331,000	33,000	590,000	47,000	637,000
Alberta	570,000	344,000	42,000	956,000	55,000	1,011,000
British Columbia - Colombie-	1,348,000	830,000	88,000	2,266,000	36,000	2,302,000
Britannique	26,469,000	-	75,000	26,544,000	(3)	26,544,000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	40,000	_	6,000	46,000	13,000	59,000
CANADA	39,389,000	13,713,000	475,000	53,577,000	1,477,000	55,054,000
1979:						
Newfoundland - Terre-Neuve	95,000	695,000	6,000	796,000	80,000	876,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	30,000	17,000	4,000	51,000	28,000	79,000
lova Scotia - Nouvelle-Écosse	374,000	1,094,000	5,000	1,473,000	77,000	1,550,000
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	820,000	2,150,000	30,000	3,000,000	90,000	3,090,000
uébec	6,760,000	4,960,000	150,000	11,870,000	750,000	12,620,000
ntario	3,225,000	3,803,000	47,000	7,075,000	445,000	7,520,000
anitoba	231,000	383,000	21,000	635,000	37,000	672,000
askatchewan	628,000	547,000	45,000	1,220,000	44,000	1,264,000
lberta	1,393,000	840,000	214,000	2,447,000	23,000	2,470,000
ritish Columbia - Colombie- Britannique	26,801,000	-	107,000	26,908,000	(3)	26,908,000
ukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	55,000	_	3,000	58,000	17,000	75,000
ANADA	40,412,000	14,489,000	632,000	55,533,000	1,591,000	57,124,000

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, 1975-1979 - Concluded TABLEAU 12. Estimations de la production forestième, 1975-1979 - fin

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
	Billes et billots(1)	Bois à pâte	Autres bois ronds	Total du bois à usage industriel	Bois de chauffage	Total
	cubic metres of	merchantable timbe	er - mètres cubes	de bois marchand		
CANADA:						
1975	73 543 000	37 063 000	891 000	111 497 000	3 765 000	115 263 000
1976	97 136 000	36 833 000	1 260 000	135 229 000	3 897 000	139 126 000
1977	103 708 000	36 733 000	1 140 000	141 581 000	3 681 000	145 262 000
1978:						
Newfoundland - Terre-Neuve	261 000	1 909 000	8 000	2 178 000	110 000	2 288 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	71 000	45 000	6 000	122 000	37 000	159 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	974 000	2 968 000	11 000	3 953 000	204 000	4 157 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 265 000	5 947 000	93 000	8 305 000	204 000	8 509 000
Québec	18 576 000	13 096 000	396 000	32 068 000	2 011 000	34 079 000
Ontario	8 255 000	10 605 000	139 000	18 998 000	1 189 000	20 187 000
Manitoba	640 000	937 000	93 000	1 670 000	133 000	1 803 000
Saskatchewan	1 614 000	974 000	119 000	2 707 000	156 000	2 863 000
Alberta	3 817 000	2 351 000	249 000	6 417 000	102 000	6 519 000
British Columbia - Colombie- Britannique	74 951 000	-	213 000	75 164 000	(3)	75 164 000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	113 000	~	17 000	130 000	37 000	167 000
CANADA	111 536 000	38 832 000	1 344 000	151 712 000	4 183 000	155 895 000
1979:						
Newfoundland - Terre-Neuve	269 000	1 968 000	17 000	2 254 000	227 000	2 481 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	85 000	48 000	11 000	144 000	79 000	223 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 059 000	3 098 000	14 000	4 171 000	218 000	4 389 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 322 000	6 088 000	85 000	8 495 000	255 000	8 750 000
Québec	19 142 000	14 045 000	425 000	33 612 000	2 124 000	35 736 000
Ontario	9 132 000	10 769 000	133 000	20 034 000	1 260 000	21 294 000
Manitoba	654 000	1 085 000	59 000	1 798 000	105 000	1 903 000
Saskatchewan	1 778 000	1 549 000	127 000	3 454 000	125 000	3 579 000
Alberta	3 945 000	2 379 000	606 000	6 930 000	65 000	6 995 000
British Columbia - Colombie- Britannique	75 892 000	-	303 000	76 195 000	(3)	76 195 000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	155 000	_	9 000	164 000	48 000	212 000
CANADA	114 433 000	41 029 000	1 789 000	157 251 000	4 506 000	161 757 000

⁽¹⁾ Includes some pulpwood.
(1) Y compris du bois à pâte.
(2) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(2) Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.
(3) Included with logs and bolts.
(3) Compris sous billes et billots.
Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics - Logging, 1975-1979

TABLEAU 13. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1975-1979

TABLEAU 13. Statistique	Number					ation foresti	ère		Total act	·ivitu -	Activité tota	
	of estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	Produc worker Travai	tion and re	lated	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments	Value added	Number of working owners and partners	Employ Salari	ees	Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	and wages	Valeur ajoutée
				thousands	of dollars		1				thousands of	dollars
				milliers	de dollars	1					milliers de	
CANADA:												1
1975	2,749	45,533	97,662	588,039	64,373	1,425,099	2,473,656	1,102,730	1,534	53,622	711,655	1,125,527
1976	2,319	42,185	83,917	638,761	70,894	1,852,323	3,213,009	1,329,663	1,023	49,878	773,178	1,348,174
1977	2,135	41,804	83,192	693,461	74,220	1,986,606	3,498,411	1,420,233	887	49,445	844,143	1,440,088
1978: Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	13	1,138	2,328	17,863	1,954	14,770	52,431	36,492	6	1,324	21,858	37,251
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	149	1,046	2,262	10,667	1,205	52,595	80,635		121	-	-	-
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	180	3,746	7,729	47,286	5,888	105,869	198,401	26,373 87,544	123	1,279	13,661	26,577 87,926
Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	275 255 21 57 77	9,838 8,099 481 480 852	19,976 16,562 1,013 1,010 1,757	163,435 150,301 7,587 7,222 14,924	21,269 15,045 604 2,383 1,693	248,078 244,909 18,146 27,838 33,659	583,801 504,960 35,468 50,154 66,712	318,045 251,259 15,454 20,373 31,158	180 162 16 48 44	11,959 9,569 578 616 1,041	198,911 179,797 9,612 9,888 18,245	324,008 253,658 15,619 21,237 31,733
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	494	13,283 6,981	25,511 13,406	270,160 118,641	22,562 11,983	1,149,259 487,637	1,745,250 728,644	602,831 239,304	65 301	15,305	325,266 139,261	609,262
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	-	-	_	-	-	~	-		-	-	-
CANADA	2,283	45,944	91,554	808,086	84,586	2,382,760	4,046,456	1,628,833	1,066	53,753	972,658	1,647,303
1979:												
Newfoundland - Terre- Neuve Prince Edward Island - fle-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	19	x x	x	x x	х	x x	x x	x x	x x	x	x x	× ×
Ecosse New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	173	985	2,102	11,240	1,571	63,888	92,346	28,347	139	1,178	14,478	28,578
Veau-Brunswick Québac Ontario Manitoba Saskatchewan	220 363 321 28 69	3,849 10,899 8,096 389 497	7,933 22,211 16,572 792 1,032	54,333 198,033 163,647 7,577 8,540	6,997 25,710 17,084 x 3,517	117,295 311,524 306,121 21,562 35,943	227,681 703,867 588,598 37,242 60,053	107,440 353,210 276,600 13,800 22,878	163 238 217 22 42	4,377 13,065 9,684 500 682	64,345 236,884 197,276 9,559 12,115	108,452 356,323 278,921 13,821 24,092
Alberta	96	919	1,893	17,302	1,760	39,740	74,276	35,008	53	1,151	21,653	35,859
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	598 961		27,110 14,066	312,097 133,260	28,242 12,681	1,457,587	2,259,963 915,207	879,110 279,710	80 386	16,263	377,450 155,911	883,799 283,426
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	-	_	_	-	_	-	_	-	_		-	
CANADA	2,849	48,317	96,268	927,036	100,596	3,008,174	5,020,789	2,034,721	1,357	56,614	1,115,163	2,052,605

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

New

Brunswick

TABLE 14. Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1975-1979 TABLEAU 14. Estimations de la production forestière, par province, 1975-1979

Nova

Scotia

Prince

Edward

Newfoundland

		Edward Island	Scotia	brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	Terre-Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick			
	cunits(1)						
1975	866,000	59,000	1,250,000	2,439,000	10,023,000	5,020,000	714,00
1976	828,000	58,000	1,220,000	2,641,000	10,262,000	5,913,000	615,00
1977	775,000	49,000	1,298,000	2,720,000	10,970,000	6,805,000	630,00
1978	808,000	56,000	1,468,000	3,005,000	12,035,000	7,129,000	637,00
1979	876,000	79,000	1,550,000	3,090,000	12,620,000	7,520,000	672,00
	cubic metres - 1	mètres cubes					
1975	2 452 000	167 000	3 540 000	6 906 000	28 407 000	14 215 000	2 022 00
1976	2 345 000	164 000	3 455 000	7 478 000	29 059 000	16 743 000	1 741 00
1977	2 195 000	139 000	3 676 000	7 702 000	31 064 000	19 270 000	1 784 00
1978	2 288 000	159 000	4 157 000	8 509 000	34 079 000	20 187 000	1 803 00
1979	2 481 000	223 000	4 389 000	8 750 000	35 736 000	21 294 000	1 903 00
	Saskatchewan	Alberta	British Columb			Yukon and Northwest Territories	Canada
	Saskatthewan	Alberta	Coast	Interior	Total	Yukon et Territoires du Nord-Ouest	
			Côte	Intérieur	1000		
	cunits(1)						
1975	817,000	1,753,000	7,545,300	10,139,400	17,684,700	70,000	40,704,7
1976	1,012,000	1,987,000	11,369,000	13,182,000	24,551,000	45,000	49,132,0
1977	1,045,000	2,250,000	10,085,000	14,625,000	24,710,000	47,000	51,299,0
1978	1,011,000	2,302,000	11,417,000	15,127,000	26,544,000	59,000	55,054,0
1979	1,264,000	2,470,000	10,794,000	16,114,000	26,908,000	75,000	57,124,0
	cubic metres -	mètres cubes					
1975	2 313 000	4 964 000	21 366 000	28 712 000	50 078 000	198 000	115 263 (
1976	2 866 000	5 627 000	32 193 000	37 327 000	69 521 000	127 000	139 126
	2 050 000	6 371 000	28 557 000	41 413 000	69 971 000	133 000	145 262
1977	2 959 000						155 895
1977 1978	2 863 000	6 519 000	32 329 000	42 835 000	75 164 000	167 000	133 693

⁽¹⁾ Un cunit équivaut à 100 pi3 de bois solide.

⁽²⁾ British Columbia Forest Service figures.
(2) Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles, "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 15. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Product and by Province, 1975-1979

TABLEAU 15. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1975-1979

	Logs and bo	olts(1)		Pulpwood					
	Billes et b	oillots(1)		Bois à pâte			Total		
	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands of
		mêtres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars
1975:									
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	85,000	240 693	3,594	785,209 704,601	2 223 465 1 995 208	48,550 32,807	785,209 789,601	2 223 465 2 235 901	48,550 36,401
Brunswick Québec Ontario	651,281 1,895,734 1,102,732	1 844 223 5 368 122 3 122 590	26,231 87,138 59,044	1,854,027 5,679,766 2,987,667	5 250 020 16 083 308 8 460 132	87,854 345,941 184,295	2,505,308 7,575,500 4,090,399	7 094 243 21 451 430 11 582 721	114,085 433,079 243,339
British Columbia - Colombie- Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	11,669,729 5,540,549	33 044 997 15 689 089	737,481	_	_	-	11,669,729	33 044 997	737,481
Other provinces(3) - Autres provinces(3)	331,230	937 939	13,006	1,496,949	4 238 888	75.065	5,540,549	15 689 089	212,812
CANADA	21,276,255	60 247 652	1,139,306	13,508,219	38 251 021	75,865 775,312	1,828,179	5 176 827 98 498 673	88,871 1,914,618
1976:									
Newfoundland - Terre-Neuve Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	81,500	230 782	4,046	788,164 667,711	2 231 832 1 890 747	54,061 32,157	788,164 749,211	2 231 832 2 121 530	54,061 36,203
Brunswick Québec Ontario	788,500 1,948,187 1,075,044	2 232 784 5 516 652 3 044 186	35,227 102,646 64,343	2,082,273 5,130,280 3,509,732	5 896 239 14 527 337 9 938 455	107,731 345,347 242,652	2,870,773 7,078,467 4,584,776	8 129 125 20 043 989 12 982 641	142,958 447,993 306,995
British Columbia - Colombie- Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	16,788,881 7,011,594	47 540 822 19 854 626	1,173,490	-	_	_	16,788,881	47 540 822	1,173,490
Other provinces(3) - Autres provinces(3)	617,511	1 748 597	29,922	1,132,439	3 206 711	64,799	1,749,950	19 854 626	301,108 94,721
CANADA	28,311,217	80 168 449	1,710,782	13,310,599	37 691 424	847,747	41,621,816	117 859 872	2,557,529
1977:									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau- Brunswick	68,028 835,963	192 634 2 367 179	3,251	766,572	2 170 686	43,081	834,600	2 363 320	46,332
Québec Ontario	2,379,338 1,501,071	6 737 524 4 250 553	38,839 131,504 93,925	1,889,192 4,630,798 3,726,250	5 349 587 13 112 938 10 551 548	105,060 348,209 279,466	2,725,155 7,010,136 5,227,321	7 716 766 19 850 462 14 802 100	143,899 479,713 373,391
British Columbia - Colombie- Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	16,391,019 7,438,465	46 414 121 21 063 353	1,243,060 345,934	-	_	-	16,391,019	46 414 121	1,243,060
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	530,397	1 501 915	29,543	1,724,284	4 882 621	106,858	7,438,465	6 384 536	345,934 136,401
CANADA	29,144,281	82 527 278	1,886,056	12,737,096	36 067 380	882,674	41,881,377	118 594 658	
1978:									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau- Brunswick Québec Ontario	(5) 1,046,006 2,201,120	(5) 2 961 954 6 232 867	(5) 52,800 141,627	891,705 1,943,037 4,785,100	2 525 023 5 502 059 13 549 872	49,574 112,614 368,961	891,705 2,989,043 6 986,220	2 525 023 8 464 013 19 782 739	49,574 165,414 510,588
British Columbia - Colombie- Britannique: Coast - Côte	1,683,575	4 767 345 47 809 915	117,659	3,923,248	11 109 383	310,383	5,606,823	15,876,728 47 809 915	428,042
Interior - Intérieur		22 855 271	447,538	-	-	~	8,071,276	22 855 271	447,538
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	676,233	1 914 875	39,270	1,926,965	5 456 548	123,254	2,603,198	7 371 423	162,524
CANADA	30,562,150	86 542 227	2,242,533	13,470,055	38 142 885	964,786	44,032,205	124 685 112	3,207,319

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 15. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Product and by Province, 1975-1979 - Concluded

TABLEAU 15. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1975-1979 - fin

	Logs and bol Billes et bi			Pulpwood Bois à pâte			Total		
	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands o
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars
1979:									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	(5)	(5)	(5)	1,000,804	2 833 957	56,079	1,000,804	2 833 957	56,079
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	1,450,465	4 107 253	78,799	1,702,405	4 820 666	109,307	3,152,870	8 927 919	188,106
Ouébec	2,387,259	6 759 954	163,553	5,430,935	15 378 670	422,425	7,818,194	22 138 624	585,978
Ontario	1,720,689	4 872 441	133,991	4,017,207	11 375 445	349,064	5,737,896	16 247 886	483,055
British Columbia - Colombie- Britannique:									
Coast - Côte	16,638,768	47 115 667	1,901,919	-	-	-	16,638,768	47 115 667	1,901,919
Interior - Intérieur	7,583,547	21 474 178	572,321	-	-	-	7,583,547	21 474 178	572,321
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	819,008	2 319 167	46,088	2,003,600	5 673 554	140,430	2,822,608	7 992 721	186,518
CANADA	30,599,736	86 648 660	2,896,671	14,154,951	40 082 292	1,077,305	44,754,687	126 730 952	3,973,976
(1) Includes all shipments of (1) Y compris toutes livraison (2) A cunit is equal to 100 cu (2) Un cunit équivant à 100 pi (3) Includes Manitoba, Saskato (3) Y compris le Manitoba, la (4) Includes Newfoundland, Mai (4) Y compris Terre-Neuve, le (5) Included with pulpwood. (5) Compris sous bois à pâte. Source: Annual reports "Loggin Source: Publications annuelleis	s de bois rond ft. of solid 3 de bois solid hewan and Albo Saskatchewan ditoba, Saskatch Manitoba, la	l en Colombie- dde. erta. et 1'Alberta. chewan and All Saskatchewan o	-Britannique et berta. et l'Alberta.	toutes livra	pulpwood in	all the other ; bois à pâte dan	provinces. ns toutes les	autres provin	ces.

TABLE 16. Exports of Primary Forest Products, 1975-1980

TABLEAU 16. Exportations de produits primaires de la forêt, 1975-1980

	Logs and bol	lts		Pulpwood			Poles and p	iling		Other products	Total
	Billes et b	illots		Bois à pâte			Poteaux et	pilotis		Autres produits	10041
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands	of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers	de dollars	
1975	155,089	439 163	22,945	334,459	947 083	11,224	38,858	110 034	8,030	4,288	46,487
1976	211,198	598 046	25,436	319,435	904 539	11,611	39,254	111 155	8,646	4,552	50,245
1977	343,825	973 604	46,311	269,666	763 609	12,081	30,483	86 318	7,328	5,231	70,951
1978	247,826	701 764	37,824	313,920	888 921	14,348	29,640	83 931	8,117	6,967	67,256
1979	315,990	894 783	58,296	286,101	810 146	15,491	24,817	70 274	8,471	10,121	92,379
1980	432,411	1 224 450	67,679	376,411	1 065 876	26,048	22,801	64 565	9,131	11,539	114,397

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood. (1) Un cunit Equivant à 100 pi³ de bois solide. Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. Source: Publications annuelles, "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 17. Imports of Primary Forest Products, 1975-1980

TABLEAU 17. Importations de produits primaires de la forêt, 1975-1980

	Logs and bo	olts		Pulpwood			Poles and p	iling		Other products	
	Billes et billots cunits(1) cubic thousands of			Bois à pâte			Poteaux et	pilotis		Autres produits	Total
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousand	s of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers	de dollars	
1975	736,588	2 085 785	37,625	196,083	555 245	9,048	58,607	165 957	11,973	6,445	65,09
1976	859,544	2 433 958	43,434	174,549	494 268	8,153	15,224	43 110	4,030	7,648	63,26
1977	778,760	2 205 203	43,319	206,655	585 182	10,943	11,292	31 975	3,031	4,797	62,090
1978	888,952	2 517 228	57,211	237,469	672 436	14,189	33,551	95 006	8,076	3,993	83,469
1979	1,040,666	2 946 833	77,084	316,864	897 257	21,026	26,948	76 308	10,459	6,169	114,738
1980	900,016	2 548 557	65,896	197,350	558 832	13,968	27,106	76 756	10,530	5,998	96,392

TABLE 18. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1975-1981

TABLEAU 18. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1975-1981

	Capital exp	enditures		Repair expe	nditures		Capital and	repair expend	itures
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisat	ions et répara	tions
	Construc-	Machinery and equipment	Total	Construc-	Machinery and equipment		Construc-	Machinery and equipment	
	11011	Machines et outillage	lotal	tion	Machines et outillage	Total	tion	Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil	lions de d	ollars					
CANADA:									
1975	90.9	104.6	195.5	33.2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1
1976	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0
1977	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.5
1978	100.5	140.4	240.9	48.6	213.0	261.6	149.1	353.4	502.5
1979:									
Québec	16.6	21.0	37.6	14.6	42.3	56.9	31.2	63.3	94.5
Ontario British Columbia - Colombie-Britannique	9.0 107.5	23.4 95.3	32.4 202.8	9.7 38.0	55.2 102.2	64.9 140.2	18.7 145.5	78.6 197.5	97.3 343.0
Other provinces - Autres provinces	7.5	20.3	27.8	4.1	22.4	26.5	11.6	42.7	54.3
CANADA 1980P:	140.6	160.0	300.6	66.4	222.1	288.5	207.0	382.1	589.1
Québec	21.5	24.8	46.3	9.6	46.7	56.3	31.1	71.5	102.6
Ontario	11.0	25.0	36.0	7.1	63.5	70.6	18.1	88.5	106.6
British Columbia - Colombie-Britannique Other provinces - Autres provinces	99.2 9.2	101.7 25.8	200.9 35.0	38.8 7.9	115.7 27.6	154.5 35.5	138.0 17.1	217.4 53.4	355.4 70.5
CANADA	140.9	177.3	318.2	63.4	253.5	316.9	204.3	430.8	635.1
1981(1):									
Québec	30.7	24.4	55.1	11.7	53.3	65.0	42.4	77.7	120.1
Ontario	17.7	37.3	55.0	8.4 42.5	70.8 121.1	79.2 163.6	26.1 151.6	108.1	134.2
British Columbia - Colombie-Britannique Other provinces - Autres provinces	109.1 16.5	97.0 31.8	206.1 48.3	8.7	31.2	39.9	25.2	63.0	88.2
CANADA	174.0	190.5	364.5	71.3	276.4	347.7	245.3	466.9	712.2

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(1) Un cunit Equivant à 100 pi³ de bois solide.
Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Intentions.
(1) Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.
Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 19. Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1975-1979 TABLEAU 19. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les usines de bardeaux), 1975-1979

	Number	Manufac	turing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière	1		Total act	Ivity - A	ctivité total	.e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe Salarié		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec-	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	tricité(1)		raorication		associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars			1			milliers de	dollars
CANADA:												
1975	1,368	40,788	84,899	462,430		1,113,447	1,996,856	849,323	633	49,156	577,555	850,83
1976	1,213	47,838	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408	774,169	1,267,92
1977	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,88
1978:												
Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	44	203	427	1,660	75	2,807	5,567	2,764	40	207	1,723	2,76
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	11	х	х	x	x	x	ж	x	ж	x	х	
Écosse New Brunswick - Nou-	92	1,055	2,283	9,831	1,532	18,211	44,133	23,960	41	1,272	12,566	24,86
veau-Brunswick Québec	366	1,798	4,571 27,658	22,201 150,427	3,877	65,334 380,605	118,146 761,602	45,142 377,458 197,297	26 166 109	2,255 15,833 6,888	25,698 202,631 95,015	45,82 381,78 197,67
Ontario Manitoba Saskatchewan	225 17 10	5,752 340 459	12,259 718 917	74,847 4,227 6,898	11,727 354 972	187,757 16,838 26,078	396,084 26,828 45,592	10,259	14	396	5,473 8,913	10,24
Alberta	46	X	x x	0,090	x	20,076 X	45,572 X	z0,204	×	×	х х	20,22
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
Coast - Côte Interior - Intérieur	109 221	13,989	28,536	273,773 332,914		870,358 793,086	1,455,324	579,152 914,317	63	16,017	323,773 385,955	578,44 912,33
Yukon and Northwest												
Territories - Yukon et Territoires du					7.0	0.47	1 000			22	436	63
Nord-Ouest	3	23	47	280		367	1,238	639	400	33	1,098,329	2,259,95
CANADA	1,226	56,101	117,730	906,274	106,643	2,425,968	4,693,644	2,256,605	498	66,457	1,090,329	2,237,73
1979:												
Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	56	122	268	1,197	х	2,347	5,942	3,408	54	169	1,789	3,40
Ile-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	17	х	×	×		x	x	x	×	x	х	
Ecosse New Brunswick - Nou-	94	1,093	2,378	11,226		21,583	49,138	26,362	49	1,257	13,655	26,53
veau-Brunswick Québec	85 381	12,668	4,990 28,806	26,831 172,676	29,714	90,937 469,945	148,179 945,537	62,018 513,792	29 178	2,429	30,666	520,58
Ontario Manitoba	18	5,956	12,877	85,950 5,456	444	252,670	495,612 36,084	241,979	118	7,105	107,704 7,196	16,17
Saskatchewan Alberta	11 50	539 2,084	1,084	8,798 32,872		25,833 74,852	45,324 168,461	19,020 94,900	13	638 2,510	11,179	18,95
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
Coast - Côte Interior - Intérieur	115 235	14,083	28,695 37,705	308,497 387,449		1,146,141	1,743,868 2,034,351	653,881 976,153	9	16,257	366,954 455,423	654,19 975,52
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du		,,,,,,		037,147		2,003,470	2,00.,001	3,0,133		21,000		
Nord-Ouest	3	x	×	2	×	х	ж	x	x	х	x	
CANADA	1,308	57,441	122,007	1,041,739	124,168	3,175,557	5,676,034	2,609,602	553	68,328	1,268,429	2,616,95

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 20. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1975-1979

TABLEAU 20. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1975-1979

	+	+	+	+				, , ,					
	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Bruns- wick		North Colombie-Britannique Terri torie		Mani- Saskat-		Yukon and Northwest Terri- tories			
	Terre- Neuve	île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	toba	chewan	Alberta	Coast	Interior	Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest	Canada
	thousand	s of ft.b.	m milli	ers de p.m.	p.		1						
1975 1976 1977 1978 1979	7,040 3,943 2,134 × 8,907		124,927 121,029 129,517 144,116 142,687	321,674 318,821 376,429	1,999,680 2,306,863 2,765,165 3,157,355r 3,270,598	773,387 865,046 1,023,808 1,208,942 1,399,154	61,979 65,825 74,336 x 96,611	150,193 146,876 198,718 200,212 ^r 190,550	430,878 511,697 608,718 621,454 655,399	2,492,147 3,761,438 4,315,420 4,663,781 4,152,666	4,659,890 6,171,113 7,092,747 7,329,296 ^r 7,832,959	3,018 3,018 	10,982,990 14,278,522 16,533,582 17,790,274 18,200,380
	cubic me	tres - mět	res cubes						,	1		1	!
1975 1976 1977 1978 1979	16 613 9 304 5 036 x 21 018	- x	294 795 285 597 305 626 340 075 336 704	660 375 759 066 752 334 888 274 1 039 557	4 718 719 5 443 590 6 525 062 7 450 527 7 717 751	1 824 990 # 2 041 281 2 415 918 2 852 785 3 301 635	146 254 155 330 175 413 x 227 976	354 416 346 589 468 922 472 447r 449 648	1 016 759 1 207 470 1 435 338 1 466 468 1 546 569	5 880 811 8 876 004 10 183 257 11 005 297 9 799 200	10 996 115 14 562 204 16 737 018 17 295 211r 18 483 723	7 122 7 122 	25 916 968 33 693 557 39 014 906 41 980 368 42 948 110
	thousand	s of dollar	rs - milli	ers de dolla	ars			1	ı	1	1	1	1
1975 1976 1977 1978 1979	1,143 739 625 x 2,248		22,020 23,467 26,904 32,971 37,297	44,314 52,152 55,411 74,642 99,643	263,270 331,011 426,735 580,753 694,759	117,256 142,191 187,444 273,090 343,237	9,928 9,959 12,451 x 23,678	17,245 19,293 33,077 39,484 38,742	48,706 68,043 94,820 121,209 136,306	414,085 718,589 959,403 1,213,340 1,470,993	534,773 837,366 1,161,984 1,510,578 1,818,233	410 410 	1,473,250 2,203,220 2,959,639 3,863,495 4,667,347

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 21. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1975-1979

TABLEAU 21. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1975-1979

	Douglas fir	Spruce and balsam fir	Hemlock	White and red pines	Cedar	Jack and lodge- pole pines	Other soft- woods	Total softwoods	Yellow birch	White birch	Maple	Poplar	Other hard- woods	Total hard- woods	
	Sapin de Douglas	Épinette et sapin baumier	Pruche	Pin blanc et pin rouge	Cèdre ou thuya	Pin gris et pin de Murray	Autres bois rési- neux	Total, bois résineux	Meri- sier	Bou- leau	Érable	Peu- plier	Autres bois feuil- lus	Total, bois feuil- lus	Total
	thousands	of ft.b.m	milliers d	е р.ш.р.	1	1	!	1	1		1	1	1		1
976	1,063,746 1,362,060 1,350,523 1,390,360 1,497,879	7,447,538 8,900,869 9,405,105	1,503,782 2,383,665 2,911,169 3,005,908 2,633,411	199,523 241,851 251,310 316,026 293,195	1,098,433	1,020,614 1,267,256 1,553,673 2,042,043 2,190,348	112,753 134,971 161,341 125,548 121,420	10,642,455 13,935,774 16,203,075 17,433,039 17,802,567	92,969 95,277 88,161 97,715 83,281		154,474 149,617 137,854 145,270 172,610	16,649 16,423 17,357 20,179 27,440	72,571 78,600 78,716 85,854 103,635	342,748	10,982,99 14,278,52 16,533,58 17,790,27 18,200,38
	cubic metro	es - mètres	cubes						1			,	1		
76 77 78	3 214 103 3 186 879 3 280 884	17 574 231 21 003 710 22 193 574	5 624 822 6 869 593 7 093 152	570 705 593 026 745 738	2 534 806 2 709 094	2 408 381 2 990 391 3 666 260 4 818 685 5 168 645	266 067 318 496 380 722 296 260 286 519	38 234 996 41 137 387	219 382 224 829 208 037 230 582 196 521	19 390		38 754 40 958 47 617	202 593	808 795 779 910 842 981	25 916 96 33 693 55 39 014 90 41 980 36 42 948 11
	thousands o	of dollars -	milliers do	dollars						t.	1		4	ı	
175 176 177 178	150,158 218,701 263,240 319,451 437,226	710,561 1,019,934 1,403,754 1,839,406 2,198,074	216,489 385,310 551,965 663,221 757,433	40,477 51,999 59,298 87,614 99,458	158,613 271,593 332,200 436,362 541,764	114,737 162,280 243,419 394,131 468,056	17,065 24,286 34,864 36,101 48,618	1,408,100 2,134,103 2,888,740 3,776,286 4,550,629	18,658 20,893 20,177 25,283 25,924	707 518 1,614 1,901 2,924	29,067 30,010 29,901 36,477 51,168	2,400 2,082 2,509 3,262 5,634	14,278 15,614 16,698 20,286 31,068	65,150 69,117 70,899 87,209 116,718	1,473,25 2,203,22 2,959,63 3,863,49 4,667,34

Source: Annual reports "Sawaills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 22. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province - All Industries, 1975-1979 TABLEAU 22. Production de bois de construction résineux et feuillus par province - Toutes industries, 1975-1979

	Softwood		Hardwood		Total	
	Bois résineux		Bois feuillus		lotai	
	thousands of ft.b.m.	cubic metres	thousands of ft.b.m.	cubic metres	thousands of ft.b.m.	cubic metres
	milliers de p.m.p.	mètres cubes	milliers de p.m.p.	mètres cubes	milliers de p.m.p.	mètres cubes
ANADA:						
975	11,150,419	26 312 056	420,661	992 649	11,571,080	27 304 70
976	15,102,439	35 637 785	501,776	1 184 059	15,604,215	36 821 84
977:						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-Prince-	46,832	110 511	956	2 256	47,778	112 76
Filosof Edward(1) Figural(1) 12,000 179,216 294,535 2,564,111 1,157,523 89,506 211,494 616,450	28 317 422 902 695 025 6 050 628 2 731 450 211 211 499 070 1 454 660	3 5,231 26,035 187,476 194,715 9,241 6,277 9,390	7 12 344 61 436 442 394 459 476 21 806 14 812 22 158	12,003 184,447 320,570 2,751,587 1,352,238 98,747 217,771 625,840	28 32 435 24 756 46 6 493 02 3 190 92 233 01 513 88 1 476 81	
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	4,498,000 7,527,400	10 614 097 17 762 684	- 600	- 1 416	4,498,000 7,528,000	10 614 09 17 764 10
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,874	13 861	-	-	5,874	13 80
CANADA	17,202,941	40 594 416	439,924	1 038 105	17,642,865	41 632 5
1978:						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-	47,600	112 323	400	944	48,000	113 26 37 7.
Prince Edouard(1) Nova Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba(1) Saskatchewan(1) Alberta	12,800 184,991 372,570 2,944,203 1,384,420 93,313 203,154 687,072	30 205 436 530 879 167 6 947 545 3 266 867 220 194 479 390 1 621 309	3,200 4,849 23,674 264,597 237,835 12,575 3,806 3,897	7 551 11 442 55 864 624 379 561 228 29 674 8 981 9 196	16,000 189,840 396,244 3,208,800 1,622,255 105,888 206,960 690,969	447 9 935 0 7 571 9 3 828 0 249 8 488 3 1 630 5
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	4,795,532 7,735,037	11 316 194 18 252 653	700	1 652	4,795,532 7,735,737	11 316 1 18 254 3
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,943	14 024	_	_	5,943	14 0
CANADA	18,466,635	43 576 402	555,533	1 310 912	19,022,168	44 887 3
1979:						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-	49,200	116 099	800	1 888	50,000	117 9
Prince Édouard(1) Nova Scotia(1) — Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick — Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba(1) Saskatchewan Alberta	14,000 199,103 420,077 3,244,209 1,544,720 95,970 185,523 680,834	33 036 469 831 991 271 7 655 480 3 645 133 226 464 437 786 1 606 589	3,000 9,418 28,628 196,627 213,989 18,424 2,695 6,736	7 079 22 224 67 555 463 988 504 958 43 476 6 359 15 895	17,000 208,521 448,705 3,440,836 1,758,709 114,394 188,218 687,570	40 1 492 6 1 058 8 8 119 4 4 150 6 269 6 444 1
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	4,656,669 8,206,982	10 988 514 19 366 319	99 946	234 2 232	4,656,768 8,207,928	10 988 7 19 368 9
Yukon and Northwest Territories - Yukon et						27 6
Territoires du Nord-Ouest	11,703	27 616	-		11,703	27 0

⁽¹⁾ Data from the province.
(1) Les données sont fournies par la province.
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 23. Exports of Lumber, 1975-1980

TABLEAU 23. Exportations de bois de construction, 1975-1980

	Spruce, pine and fir, n.e.s.	Western hemlock and amabilis(1)	Cedar(2)	Douglas fir and western larch	Other softwoods(3)	Birch and maple	Other hardwoods	
	Épinette, pin et sapin, n.c.a.	Pruche de l'ouest et amabilis(1)	Thuya (cèdre)(2)	Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	Autres bois résineux(3)	Merisier, bouleau et érable	Autres bois feuillus	Total
	thousands of ft.	b.m milliers de	p.m.p.					
1975 1976 1977 1978 1979 1980	4,191,557 5,841,211 7,857,496 8,682,519 8,869,336 8,526,623	1,262,733 2,240,072 2,695,683 2,830,766 2,600,399 2,306,118	525,434 729,050 797,840 918,106 944,669 807,461	504,276 769,814 859,995 881,048 845,827 617,209	1,286 1,438 769 1,413 1,751 3,699	47,215 61,683 63,967 70,842 57,082 51,549	18,746 30,473 38,659 54,609 54,514 64,434	6,551,247 9,673,741 12,314,409 13,439,303 13,373,578 12,377,093
	cubic metres - m	ètres cubes						
1975 1976 1977 1978 1979 1980	9 890 972 13 783 722 18 541 624 20 488 487 20 928 972 20 120 272	2 979 718 5 285 981 6 361 103 6 679 872 6 136 162 5 441 747	1 239 886 1 720 366 1 882 693 2 166 491 2 229 135 1 905 366	1 189 959 1 816 559 2 029 362 2 079 044 1 995 898 1 456 428	3 035 3 393 1 815 3 334 4 132 8 729	111 415 145 556 150 945 167 169 134 696 121 640	44 236 71 908 91 225 128 863 128 637 152 045	15 459 220 22 827 485 29 058 767 31 713 260 31 557 632 29 206 227
	thousands of dol	lars - milliers de	dollars					
1975 1976 1977 1978 1979 1980	523,923 853,723 1,341,490 1,890,321 2,197,354 1,905,561	212,438 403,880 533,127 652,397 805,618 749,895	128,978 208,778 272,616 378,716 534,802 397,232	82,688 143,333 191,238 236,225 293,275 208,530	156 243 158 354 318 460	15,376 19,939 22,536 28,397 29,553 28,166	8,662 17,484 25,914 42,207 50,797 60,565	972,221 1,647,380 2,387,079 3,228,617 3,910,997 3,350,409

⁽¹⁾ Includes small amounts of eastern hemlock prior to 1977. - Comprend certains quantités ou valeurs minimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977. (2) Excludes small amounts of eastern cedar for 1977. - Ne comprend pas certaines quantités ou valeurs minimes de thuya de l'est pour l'année 1977. (3) Contains some flooring. - Y compris des parquets en bois.

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. - Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 24. Shipments of Wood Chips, by Province - All Industries, 1975-1979

TABLEAU 24. Livraisons de copeaux de bois, par province - Toutes industries, 1975-1979

	Quantity - Quantité		Equivalent volum	ne of solid wood	
	Quantity - Quantite		Volume Equivaler	nt en bois solide	Value - Valeu
	oven dry	oven dry	cunits(1)	cubic	thousands of
	short tons	metric tonnes		metres	dollars
	tonnes courtes	tonnes métriques		mètres	milliers de
CANADA	séchées au four	séchées au four		cuhes	dollars
CANADA: 1975	10 /50 751	0 /00 000	0.511.011	0/ 00/ 0/0	251 620
1976	10,459,751	9 488 929	8,544,044	24 194 041	354,638
1977	13,229,019	12 001 166	10,819,288	30 636 816	456,143
1977	14,587,661	13 233 703	12,023,224	34 045 923	486,717
1978:					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	187,963	170 517	163,904	464 124	3,711
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	745,501	676 307	646,349	1 830 254	34,663
Québec	3,350,565	3 039 582	2,928,394	8 292 275	133,098
Ontario	1,783,207	1 617 698	1,529,992	4 332 448	80,416
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte	3,892,901	3 531 580	2,904,104	8 223 493	112,998
Interior - Intérieur	4,651,109	4 219 415	3,832,514	10 852 453	102,223
Other provinces - Autres provinces	591,032	536 175	523,063	1 481 147	17,499
CANADA	15,202,278	13 791 274	12,528,320	35 476 193	484,608
1000					
1979:					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	171,937	155 979	149,929	424 551	3,516
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	778,064	705 848	674,581	1 910 199	37,337
Québec	3,856,071	3 498 169	3,370,206	9 543 345	175,634
Ontario	1,828,841	1 659 097	1,569,146	4 443 319	90,877
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte	3,269,098	2 965 676	2,438,747	6 905 75:	119,605
Interior - Intérieur	4,952,662	4 492 979	4,080,993	11 556 066	111,932
Other provinces - Autres provinces	581,836	52 1 833	514,925	1 458 1/3	19,009
CANADA	15,438,509	14 005 581	12,798,527	36 241 333	557,910

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pí³ de bois solide.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 25. Exports of Wood Chips, 1975-1980

TABLEAU 25. Exportations de copeaux de bois, 1975-1980

	Quantity - Quantité		Value - Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes courtes - séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1975	519,460	471 246	14,372
1976	775,613	703 624	21,517
1977	1,009,837	916 109	34,727
1978	1,224,490	1 110 839	48,909
1979	1,283,945	1 164 775	53,527
1980	1,480,513	1 343 099	90,944

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 26. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1975-1981

TABLEAU 26. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1975-1981

	Capital expe	nditures		Repair expen	ditures		Capital and	repair expendit	ures		
	Immobilisati	Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage Machines et outillage		Réparations			Immobilisations et réparations				
	Construc- tion	and equipment Machines et	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Tota		
	millions of	dollars - milli	ons de dol1	ars							
1975	48.4	136.5	184.9	12.1	95.1	107.2	60.5	231.6	292		
1976	37.1	133.4	170.5	14.4	135.3	149.7	51.5	268.7	320		
1977	45.3	134.6	179.9	14.3	153.9	168.2	59.6	288.5	348		
1978	59.0	189.7	248.7	18.6	194.5	213.1	77.6	384.2	461		
1979	82.9	240.9	323.8	22.1	208.2	230.3	105.0	449.1	554		
1980P	83.0	229.7	312.7	23.5	218.1	241.6	106.5	447.8	554		
1981(1)	81.8	266.0	347.8	26.3	248.0	274.3	108.1	514.0	622		

⁽¹⁾ Intentions.

⁽¹⁾ Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.

Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 27. Principal Statistics - Shingle Mills, 1975-1979

TABLEAU 27. Statistiques principales - Usines de bardeaux, 1975-1979

	Number	Figure	curing act	LVITY - Act	tivité manuf	acturière	-		Total act:	ivity - A	Activité total	le
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	worker: Travai	tion and re	1	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu-	Value added	Number of working owners and partners	Employe Salaria		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	matières et four-	facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur a joutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur a joutée
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollaro
CANADA:												1
1975	69	1,503	2,942	19,569	974	27,872	62,656	33,997	18	1,609	21,361	24 140
1976	69	1,690	3,359	25,089	1,251	43,668	90,295					34,143
1977	71	1,637	3,319	28,638	1,560	61,150		46,644	14	1,813	27,379	46,570
					*,500	01,100	114,531	52,929	20	1,754	31,196	52,825
1978:												
Nova Scotia - Nouvelle-	1											
Ecosse New Brunswick - Nouveau-	-	-	-	-	-	-	-	700	-	-	-	-
Brunswick Québec	6	30 393	65 898	296	22	516	1,408	522	5	31	308	521
British Columbia - Co- lombie-Britannique				4,402	208	4,072	11,707	7,768	4	402	4,560	7,752
	65	1,606	3,309	32,622	1,760	82,674	141,628	59,283	17	1,726	36,066	59,353
CANADA	84	2,029	4,272	37,320	1,990	87,262	154,383	67,573	26	2,159	40,934	67,626
1979:												
Nova Scotia - Nouvelle-												
Ecosse New Brunswick - Nouveau-	-	-	-	-	~	-	-	-	-	-	-	-
Brunswick	8	41	74	369	x	591	1,229	626	7	42	383	545
Québec British Columbia - Co-	16	250	590	3,251	х	4,033	10,234	5,851	4	264	3,448	5,838
lombie-Britannique	92	1,562	3,223	36,111	1,844	87,569	143,127	53,601	28	1,680	39,737	53,887
CANADA	116	1,853	3,887	39,731	2,086	92,193	154,588	60,078	39	1,986	43,568	60,371

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 28. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1975-1979

TABLEAU 28. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1975-1979

	British Colum	nbia		Other provinc	es							
	Colombie-Brit	annique		Autres provin	ces		Canada	Canada				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars			
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars			
1975	1,450	13 471	52,104	219	2 035	3,596	1,669	15 506	55,700			
1976	1,834	17 038	75,959	184	1 709	3,501	2,018	18 747	79,460			
1977	1,988	18 469	100,618	198	1 839	4,704	2,186	20 308	105,322			
1978	2,178	20 232	131,609	200	1 854	6,413	2,378	22 086	138,022			
1979	2,066	19 222	123,958	179	1 666	6,258	2,245	20 888	130,216			

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usenées de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 29. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1975-1979

TABLEAU 29. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1975-1979

	British Colum	nbia		Other provin	ices		Canada		
	Colombie-Brit	tannique		Autres provi	nces				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousand of dollar
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dolla
1975	1,720	15 979	60,205	259	2 406	4,411	1,979	18 385	64,616
1976	2,257	20 968	92,782	234	2 174	4,685	2,491	23 142	97,467
1977	2,431	22 585	121,406	249	2 313	6,210	2,680	24 898	127,616
1978	2,640	24 529	155,922	256	2 380	8,299	2,896	26 909	164,221
1979	2,548	23 669	150,247	225	2 086	8,071	2,772	25 755	158,318

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. - .0929030 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 30. Exports of Shingles and Shakes, 1975-1980

TABLEAU 30. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1975-1980

	Western red	cedar					Other shingl	es - Wood	
	Thuya de 1'0	uest (cèdre ro	ouge)				Autres barde	aux en bois	
	Shingles			Shakes					
	Bardeaux			Bardeaux fen	idus				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousar of doll
,	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	millier de doll
1975	1,106	10 275	37,142	700	6 503	23,177	217	2 017	4,771
1976	1,376	12 783	55,762	1,058	9 829	40,132	239	2 220	5,571
1977	1,469	13 647	69,467	1,361	12 644	65,166	225	2 090	6,555
1978	1,631	15 152	88,284	1,663	15 449	87,163	298	2 768	10,298
1979	1,306	12 133	69,792	1,951	18 125	111,234	321	2 982	10,720
1980	1,155	10 730	60,282	2,028	18 841	107,835	330	3 066	10,670

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1975-1979

TABLEAU 31. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1979

	Number	Manufac	cturing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total activity - Activité totale				
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rel	ı	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employ		Value added	
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	and wages	Valeur ajoutée	
				thousands	of dollars	J	-1	1			thousands of	dollars	
				milliers	de dollars	1		1			milliers de	dollars	
CANADA:													
1975	83	11,367	21,346	118,610	10,443	248,184	457,791	200,231	-	12,732	141,293	204,489	
1976	81	11,635	23,179	146,722	13,367	311,439	583,836	266,421	-	13,003	171,286	270,132	
1977	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	-	13,695	201,830	285,341	
1978:													
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	×	ж	×	×	х	x	-	×	×	×	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	3	х	x	×	×	x	×	×	_	x	×	x	
Québec	28	2,208	4,911	23,283	1,912	59,672	117,924	55,153		2,457	28,018	57,496	
Ontario	22	2,020	4,035	22,912	2,140	39,126	88,946	47,169	-	2,317	28,108	46,554	
Saskatchewan	1	×	×	x	x	ж	×	×	-	×	x	×	
Alberta	3	331	691	5,766	846	16,625	34,436	16,834	-	393	6,864	16,816	
British Columbia - Co- lombie-Britannique	28	7 100		101.000		007.471	F (0 001	270 /05		2 21/	1/0 /07	070 207	
CANADA CANADA	86	7,429	25,319	131,823	20,036	287,471 423,009	568,091 844,457	270,405	_	14,067	149,487	272,307	
1979:													
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	ж	×	x	ж	ж	ж	-	ж	×	х	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	3	ж	я	х	ж	ж	×	x	-	×	ж	×	
Québec	25	1,880	4,241	21,422	1,268	58,322	108,545	49,525	-	2,081	25,773	55,593	
Ontario	23	2,160	4,427	26,434	2,642	50,885	110,975	58,243	-	2,470	32,566	60,903	
Saskatchewan	1	×	x	х	x	x	×	х	-	×	×	*	
Alberta	3	345	709	6,435	925	17,855	37,477	19,290	-	406	7,654	19,269	
British Columbia - Colom-	27	7,180	13,697	138,621	13,579	346,825	590,658	237,827	_	7,930	158,033	239,555	
CANADA	83	12,212				497,634		380,315	_	13 618	235,828	390,859	

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 32. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1975-1979

TABLEAU 32. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1975-1979

	Veneer - Placages		Plywood(1) - Contre-p	laqués(1)
	Softwoods(2)	Hardwoods(3)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(2)	Bois feuillus(3)	Bois résineux	Bois feuill
	thousands of square feet	- milliers de pieds carrés		
1975 1976 1977 1978 1979	1,411,633 1,935,102 1,742,499 1,808,871 1,695,888	790,175 952,264 1,093,752 1,412,732 1,262,074	2,164,161 2,327,206 2,560,531 2,762,150 2,549,068	305,752 321,503 327,569 367,142 380,049
	cubic metres - mètres cu	ibes		
1975 1976 1977 1978 1979	416 432 570 855 514 037 533 617 500 287	91 660 110 463 126 875 163 877 146 400	1 915 066 2 059 345 2 265 814 2 444 227 2 255 670	180 363 189 655 193 233 216 577 224 190
	thousands of dollars -	milliers de dollars		
1975 1976 1977 1978 1979	25,339 35,358 38,536 48,492 51,594	35,498 42,754 48,145 78,255 86,770	270,343 350,563 390,461 511,143 517,326	50,104 59,226 65,606 81,532 86,415

TABLE 33. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1975-1981

TABLEAU 33. Immobilisations et réparations, fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1981

	Capital expe	enditures		Repair expen	ditures		Capital and	repair expendit	ures			
	Immobilisati	Lons		Réparations			Immobilisations et réparations					
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Tot			
	millions of	dollars - mil	lions de do	ollars								
1975 1976 1977 1978 1979 1980P 1981(1)	5.2 3.0 5.1 3.0 10.4 6.5 3.1	14.4 21.3 13.7 19.5 37.2 33.1 29.6	19.6 24.3 18.8 22.5 47.6 39.6 32.7	1.8 2.6 2.8 3.6 4.1 4.8 5.1	16.9 22.3 27.4 32.6 38.8 36.2 36.5	18.7 24.9 30.2 36.2 42.9 41.0 41.6	7.0 5.6 7.9 6.6 14.5 11.3 8.2	31.3 43.6 41.1 52.1 76.0 69.3 66.1	38. 49. 49. 58. 90. 80. 74.			

⁽¹⁾ Intentions.

⁽¹⁾ Quantity on the basis of 1/4" - 6.35 mm sanded both sides for hardwoods and 3/8" - 9.525 mm unsanded for softwoods. (1) Quantité sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8" - 9.525 mm non sablé pour bois rés neux.

⁽²⁾ Softwood veneer on basis of 1/8" - 3.175 mm thick.

⁽²⁾ Placages de bois résineux sur une base de 1/8" - 3.175 mm d'épaisseur.

⁽³⁾ Quantity of all thickenesses.

⁽³⁾ Quantité de toutes épaisseurs.

<u>Source</u>: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada.

<u>Source</u>: Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

⁽¹⁾ Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.

Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

ABLE 34. Veneer and Plywood - All Industries, Shipments and Exports, 1975-1980

ABLEAU 34. Placages et contre-plaqués - Toutes industries, livraisons et exportations, 1975-1980

	Shipments - L	ivraisons			Exports - F	Exportations		
	Veneer		Plywood(1) Contre-plaqués(1)	Veneer(2) Placages(2)		Plywood Contre-plaqués	
	Softwoods(3)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(3)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	thousands of square feet		thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis	thousands o		thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis
	milliers de pieds carrés		milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés, base 1/4"	milliers de pieds carrés		milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés, base 1/4"
975	1,714,854	792,193	2,236,489	305,752	335,862	672,804	281,924	35,217
976	2,207,824	954,669	2,411,987	321,503	377,307	944,409	237,510	32,721
977	2,541,668	1,096,322	2,665,418	328,927	501,200	933,024	416,393	42,894
978	2,298,895	1,416,816	2,910,940	368,553	467,139	1,089,874	536,637	54,692
979	2,148,311	x	2,688,313	x	465,942	1,107,090	515,613	77,030
980	• • •	• • •	• • •	• • •	424,074	975,188	577,944	62,550
	cubic metres -	mètres cubes				I	1	1
75	505 882	98 894	1 979 069	180 363	99 079	78 045	249 475	20 774
76	651 308	110 742	2 134 367	189 655	111 306	109 551	210 173	19 302
77	749 792	127 173	2 358 628	194 034	147 854	108 231	368 466	25 303
78	678 174	164 351	2 575 891	217 409	137 806	126 425	474 870	32 263
79	633 752	x	2 379 157	x	137 453	128 422	456 266	45 440
80	• • •	•••	• • •	• • •	125 102	287 680	511 423	36 898
	thousands of d	ollars - millie	rs de dollars	ı		1		1
75	30,439	35,589	280,104	50,105	6,158	32,685	42,779	8,158
76	43,232	42,874	363,693	59,225	9,382	44,158	39,848	7,407
77	48,942	48,286	406,227	65,878	14,741	49,375	72,424	11,641
78	60,817	78,500	536,552	81,845	17,046	72,074	105,966	16,060
79	64,353	x	545,302	x	19,457	90,068	117,228	20,974
080		• • •	• • •		15,208	75,116	126,778	19,590

⁾ Plywood-softwood basis 3/8" - 9.525 mm unsanded, hardwood basis 1/4" - 6.35 mm sanded on both sides.

1) Contre-plaqués - Le bois résineux est basé sur 3/8" - 9.525 mm non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés.

²⁾ Veneer - All thicknesses. 2) Placages - Toutes épaisseurs.

TABLE 35. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1975-1979

TABLEAU 35. Statistiques principales des industries du bois(1), 1975-1979

	Number	Manufac	turing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total act	ivity - A	ctivité total	Le
	of estab- lish- ments Nombre d'éta-	Producti workers Travaill	ion and rela	Lated	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee Salariés		Value added
	blisse- ments	Nombre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	
			payées									
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars		1	1			milliers de	dollars
CANADA:												
1975	2,920	81,588	167,763	846,138	79,405	2,098,283	3,802,635	1,654,542	1,031	97,717	1,070,932	1,689,596
1976	2,703	90,003	187,880	1,098,466	105,088	2,700,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,880
1977	2,542	92,300	192,273	1,272,156	130,361	3,161,240	5,952,465	2,726,037	706	108,660	1,557,890	2,761,795
1978:												
Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	56	364	761	3,637	417	10,685	17,140	6,345	44	414		6,313
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	19	181	387	1,603	26	4,963	7,153	2,116	13	194		2,106
Écosse New Brunswick - Nou-	133	1,853	3,902	17,138	2,162	40,446	85,921	42,230	47	2,203	21,701	44,716
veau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	910 707 90 46 171	3,219 23,598 18,268 1,634 1,473 5,118	52,081 38,368 4 3,417 2,996	35,494 269,898 216,348 18,229 21,484 70,995	32,554 327,712 9 1,110 4 3,047	103,608 702,303 541,657 52,621 63,026 203,780	183,631 1,358,868 1,077,962 99,122 115,732 388,278	76,536 646,155 511,099 47,191 49,685 184,476	323 207 37 13	3,759 29,132 21,942 1,998 1,803 6,571	353,267 279,260 24,299 27,455	77,85: 656,893 515,323 48,113 51,153 202,043
British Columbia - Co- lombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon	651	44,760		826,754		2,193,041	4,141,574	1,940,096		50,955		1,944,59
et Territoires du Nord-Ouest	3	23	3 47	280	72	367	1,238	639		33		63
CANADA	2,928	100,491	1 209,594	1,481,860	158,730	3,916,497	7,476,619	3,506,568	877	119,004	4 1,820,646	3,549,74
1979:												
Newfoundland - Terre- Neuve	70	280	0 599	3,248	8 680	12,048	19,626	6,771	59	374	4 4,621	6,73
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	26		x x	3,248		12,048	19,626	6,7/1 x	1	374 x		,,,,
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	141	1,828		1				47,918		2,151		49,27
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick				18,541		43,438	91,571			4,338		100,08
Québec	156 994	24,087	7 53,392	47,435	1 ×	142,102 830,324	239,453	99,201	353	29,782	2 396,442	828,49
Ontario Manitoba	761	19,283	6 3,523	252,044	6 1,560	690,807	1,319,647	620,394 52,940	38	22,902	0 28,933	55,20
Saskatchewan Alberta	46 200	1,527 5,523		23,947 82,433		67,561 234,350	119,298 445,880	50,551 210,345		1,867		52,3
British Columbia - Co- lombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du	717		90,840	932,299		2,839,816	4,840,706	2,060,736			9 1,098,613	2,068,4
Nord-Ouest	3	7	x x	7	ж	х	ж	ж	х	7	x	
CANADA	3,208	103,02	216,455	1,687,27	6 182,967	4,927,292	8,808,483	3,965,342	995	122,048	8 2,074,274	4,021,1

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries.

(1) Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Industrie des portes, châssis et autres bois ouvrés, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(2) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 36. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1975-1981

TABLEAU 36. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1975-1981

	Capital exp	penditures		Repair exp	enditures		Capital and	d repair expe	nditures
	Immobilisat	ions		Réparation	S			tions et répa	
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mi	Illions de	e dollars					
CANADA:									
1975	73.6	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.9
1976	61.2	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.1
1977	67.3	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.0
1978	75.2	243.6	318.8	25.6	246.5	272.1	100.8	490.1	590.9
						-,	100,00	47041	2717.9
1979:									
Qu é bec	14.4	46.0	60.4	2.0	0.6				
Ontario	9.6	33.8	43.4	3.0 4.5	26.0 32.4	29.0 36.9	17.4 14.1	72.0 66.2	89.4
Alberta British Columbia -	10.9	25.6	36.5	2.4	8.5	10.9	13.3	34.1	47.4
Colombie-Britannique	65.6	188.6	254.2	18.8	193.0	211.8	84.4	381.6	466.0
Other provinces - Autres provinces	3.7	15.0	18.7	1.2	13.5	14.7	4.9	28.5	33.4
CANADA	104.2	309.0	413.2	29.9	273.4	303.3	134.1	582.4	716.5
					2,304	303.3	13441	302.04	710.)
1980P:									
Québec	17.								
Intario	17.6 13.1	44.2 45.1	61.8 58.2	3.1 5.4	26.7	29.8	20.7	70.9	91.6
Alberta	8.1	27.8	35.9	2.1	33.6 9.5	39.0 11.6	18.5 10.2	78.7 37.3	97.2 47.5
British Columbia -							2042	3.43	47.03
Colombie-Britannique Other provinces -	60.3	180.1	240.4	20.0	194.4	214.4	80.3	374.5	454.8
Autres provinces	2.4	13.2	15.6	1.1	10.4	11.5	3.5	23.6	27.1
CANADA	101.5	310.4	411.9	31.7	274.6	306.3	133.2	585.0	718.2
981(1):									
lu é bec	13.9	52.0	65.9	3.0	28.6	31.6	16.9	80.6	97.5
ntario	13.5	54.9	68.4	6.1	36.9	43.0	19.6	91.8	111.4
lberta	12.7	50.7	63.4	2.4	11.7	14.1	15.1	62.4	77.5
Colombia -	F.F. /	100.0	055.0			010 =		/10 =	
Colombie-Britannique	55.4	199.8	255.2	22.8	219.9	242.7	78.2	419.7	497.9
Autres provinces	2.4	12.1	14.5	0.8	10.8	11.6	3.2	22.9	26.1
ANADA	97.9	369.5	467.4	35.1	307.9	343.0	133.0	677.4	810.4

l) Intentions. l) Prévisions initiales. Ource: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada. Ource: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 37. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1975-1979

TABLEAU 37. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1975-1979

	Number	Manufac	turing acti	vity - Acti	ivité manufac	cturière			Total acti	vity - Ac	ctivité total	le
	of estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travaili producti	ion and relation and relation and relation and relation et assistation	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee Salariés		Value added	
	ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes		Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication		Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	
			hommes									
					of dollars						thousands of	
				milliers d	de dollars			1			milliers de	dollar
CANADA:												
1975	147	64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2,569,050	-	84,046	1,091,675	2,601
1976	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640	5,992,723	2,845,278	-	86,995	1,415,843	2,876
1977	145	64,930	135,108	1,130,432	667,543	2,910,869	6,636,533	3,056,481	-	84,533	1,541,355	3,069
1978:												
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,152	×	x	x	×	226,817	142,182	-	2,538	х	14
ova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,941	4,206	33,399	29,076	87,998	238,053	117,653	-	2,593	47,147	11
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,381	9,108	79,105	89,610	258,017	527,301	168,148	-	5,631	105,771	17
Québec	55	24,604		445,943	272,483	1,100,201	2,651,184	1,271,729	-	31,810	595,620	1,26
Ontario	37	17,797	36,790	320,308	210,538	828,876	1,780,255	742,298	-	22,177	419,289	7.
Manitoba	4	×	x	×	x x	x	х	×	-	×	×	
Saskatchewan	1	×	x x	x	x x	x	ж	×	-	×	x	
Alberta	5	1,020	2,121	19,760	8,962	76,977	161,055	71,200	-	1,390	25,493	
British Columbia - Co- lombie-Britannique	24	13,073	26,821	286,611	1 153,313	755,621	1,822,035	912,160	-	18,161	422,794	9
CANADA	144	66,039	138,834	1,253,127	798,068	3,255,085	7,648,960	3,503,545	-	85,601	1,696,769	3,5
1979:												
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,198	3 x	38	x x	х	261,945	161,984	-	2,611	. ж	1
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,865	4,167	36,731	9 31,852	97,806	278,621	152,863	3 -	2,522	50,998	1
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,546	9,082	84,75	1 101,939	278,970	614,014	234,760	0 -	5,782	112,189	2
Québec	57	25,086	52,595	482,84	4 316,677	1,285,549	3,173,711	1,580,868	8 -	32,330	645,761	1,
Ontario	37	17,881	1 37,413	348,539	9 231,900	1,029,954	2,233,098	977,118	, -	22,539	461,812	(
Manitoba	4	х	x x		x x	x	x	×	-	×	х	
Saskatchewan	1	×	к		x x	x	×	×	- 1	×	x	
Alberta	5	1,012	2 2,114	21,952	8,996	88,884	170,110	70,588	8 -	1,389	28,133	
British Columbia - Colombie-Britannique		13,212			188,298	896,443	2,324,219	1,242,569		18,557		1,
CANADA	146	66,878	8 139,305	1,354,85	919,459	3,847,566	9,282,403	4,539,127	7 -	87,055	1,847,179	4,

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 38. Wood Pulp Production, by Kind, 1975-1979

TABLEAU 38. Production de pâte de bois, par espèce, 1975-1979

	Dissolving and special	Ground-	Sulphite		Sulphate		Screenings	A11	
	Alpha- sulphite and sulphate	Wood	Pâte du bi	sulfite	Pâte au sul	fate		other pulp	
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	Pâte de bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes	Total
	ciales - bisulfite et sulfate	mécanique	Blanchie Écrue		Blanchie et mi- blanchie	Écrue		pâtes de hois	
	thousands of shor	t tons - mill:	iers de tonne	s courtes					
1975	249	6,622	568	1,591	5,602	1,449	31	547	16,659
1976	245	7,756	671	1,817	6,948	1,719	45	581	19,782
1977	254	7,966	701	1,787	6,987	1,735	38	559	20,027
1978	376	8,719	569	1,970	7,633	2,141	49	757	22,214
1979	342	8,770	527	1,991	8,069	2,272	50	828	22,849
	thousands of metr	ic tonnes - mi	lliers de to	nnes métriques					,
1975	226	6 007	515	1 443	5 082	1 315	28	496	15 113
1976	222	7 036	609	1 648	6 304	1 559	41	527	17 946
1977	230	7 227	636	1 621	6 338	1 574	34	508	18 168
1978	341	7 910	516	1 787	6 924	1 942	44	688	20 152
1979	311	7 956	478	1 806	7 320	2 061	45	751	20 728

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 39. Wood Pulp Production, by Province, 1975-1979

TABLEAU 39. Production de pâte de bois, par province, 1975-1979

	Québec	Ontario	British Columbia	Other provinces	0 1
	40000	oncario	Colombie- Britannique	Autres provinces	Canada
	thousands of s	hort tons - milliers de	tonnes courtes		
975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,659
976	6,483	3,373	5,864	4,062	19,782
977	6,460	4,037	5,325	4,205	20,027
978	7,310	4,549	5,981	4,374	22,214
979	7,572	4,764	6,088	4,425	22,849
	thousands of me	etric tonnes - milliers	de tonnes métriques		
975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 113
976	5 881	3 060	5 320	3 685	17 946
977	5 860	3 662	4 831	3 815	18 168
978	6 631	4 127	5 426	3 968	20 152
979	6 869	4 322	5 523	4 014	20 728

Ource: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. Ource: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 40. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1975-1979

TABLEAU 40. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1975-1979

	Dissolving	Ground-	Sulphite		Sulphate		Screenings	All other	
	and special Alpha-	wood	Pâte au bi	sulfite	Pâte au sul	fate		pulp	
	sulphite and sulphate Pâtes solubles et pâtes	Pâte de bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes autres	Total
	"Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	mécanique	Blanche	Écrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue		pâtes de hois	
	thousands of sho	ort tons - mi!	lliers de to	nnes courtes					
1975	231	243	509	116	4,762	363	4		6,
1976	236	288	616	146	5,853	317	5	_	7,
1977	251	311	657	118	6,108	337	7	-	7,
1978	357	349	543	132	7,130	323	8	-	8,
1979	357	396	487	147	7,202	322	6	wer.	8,
	thousands of me	etric tonnes	- milliers d	e tonnes métric	ques				
1975	210	220	462	105	4 320	329	4	-	5
1976	214	261	559	132	5 310	287	5	-	6
1977	228	282	596	107	5 541	306	6	-	7
1978	324	316	492	120	6 469	293	7	-	8
1979	324	359	442	133	6 534	292	5	-	8
	thousands of dol	llars - milli	ers de dolla	rs					
1975	86,763	42,908	160,599	31,053	1,560,183	100,822	289	-	1,982,
1976	84,909	47,410	180,691	35,273	1,821,137	84,887	407	-	2,254,
1977	95,345	49,272	190,010	28,717	1,825,780	81,439	375	-	2,270,
1978	137,410	56,649	153,643	32,836	2,002,738	78,289	354	-	2,461,
1979	158,129	84,480	181,972	47,343	2,712,732	102,736	190	-	3,287,

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 41. Wood Pulp Shipments, by Province, 1975-1979

TABLEAU 41. Livraisons de pâte de bois, par province, 1975-1979

	Ouébec	Ontario	British Columbia	Other provinces	Canada
	Quebec	Untario	Colombie- Britannique	Autres provinces	34.13
	thousands of sh	ort tons - milliers de	tonnes courtes		
1975	774	926	2,734	1,794	6,:
1976	998	1,017	3,476	1,970	7,
1977	1,111	1,290	3,263	2,125	7, 7, 8,
1978	1,237	1,368	3,981	2,256	8,1
1979	1,413	1,394	3,840	2,270	8,
	thousands of me	etric tonnes - milliers	de tonnes métriques		
1975	702	840	2 480	1 627	5
1976	905	923	3 153	1 787	6
1977	1 008	1 170	2 960	1 928	7
1978	1 123	1 241	3 611	2 046	8 '
1979	1 282	1 265	3 483	2 059	8
	thousands of do	ollars - milliers de dol	llars		
1975	247,264	317,643	868,712	548,997	1,982,
1976	282,000	338,514	1,062,216	571,984	2,254,
1977	320,453	411,106	944,254	595,125	2,270,
1978	359,968	419,453	1,047,957	634,541	2,461,
1979	532,657	559,232	1,278,731	816,962	3,287,

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 42. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1975-1979

TABLEAU 42. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1975-1979

	+		1		1		+					
	Newsprint Papier journ	nal	Papiers à livres		Wrapping Papier d'emballage		Paperboard		All other Tous autres		Total	
	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric
	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques
1975	7,727	7 010	748	679	475	430	1,702	1 544	444	404	11,096	10 066
1976	8,887	8 062	928	842	580	526	2,096	1 901	506	459	12,997	11 790
1977	8,840	8 019	1,230	1 116	613	556	2,142	1 943	553	502	13,378	12 136
1978	9,634	8 739	1,518	1 377	692	628	2,393	2 171	507	461	14,744	13 376
1979	9,526	8 642	1,770	1 606	680	617	2,524	2 290	536	486	15,036	13 641

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 43. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1975-1979

TABLEAU 43. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1975-1979

	Newsprint	Book and writing	Wrapping	Paperboard	All other	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Tous autres papiers	Total
	thousands of sho	ort tons - milliers de tonn	es courtes			
1975	7,767	750	620	1,657	110	10,904
1976	8,767	902	571	1,967	295	12,502
1977	8,941	1,196	602	2,066	291	13,096
1978	9,671	1,490	702	2,365	287	14,515
1979	9,554	1,733	668	2,434	308	14,697
	thousands of met	ric tonnes - milliers de to	onnes métriques			
1975	7 046	680	562	1 503	100	9 892
1976	7 953	818	518	1 784	268	11 341
1977	8 111	1 085	546	1 874	264	11 880
1978	8 773	1 352	637	2 145	260	13 167
1979	8 667	1 572	606	2 208	280	13 333
	thousands of dol	lars - milliers de dollars				
1975	1,847,343	346,490	198,221	412,441	56,977	2,861,471
1976	2,179,966	403,717	204,256	500,120	95,256	3,383,315
1977	2,570,236	559,142	210,433	519,452	105,308	3,964,571
1978	3,003,887	729,202	269,747	615,027	111,775	4,729,638
1979	3,336,150	973,817	316,123	733,821	130,695	5,490,606

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 44. Exports of Wood Pulp, 1975-1980

TABLEAU 44. Exportations de pâte de bois, 1975-1980

	Dissolving Ground- and special wood		Sulphite		Sulphate		All other	
	Alpha- sulphite		Pâte au bisu	lfite	Pâte au sulfat	e		
	and sulphate Pâtes solubles	Pâte de	Bleached	Unbleached	Bleached and semi-	Unbleached	Toutes	Total
	et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et sulfate	bois mécanique	Blanchie	Écrue	bleached Blanchie et mi- blanchie	Écrue	autres pâtes de hois	
	thousands of short	t tons - milliers	de tonnes courtes					
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1975 1976 1977 1978 1979	138 162 143 231 265 259 thousands of metr. 125 147 129 210 240	209 315 304 321 350 343 ic tonnes - millie 190 286 276 291 318 311	457 568 622 561 531 435 rs de tonnes métr 415 515 564 509 482 395	90 100 89 91 115 119 iques 82 91 81 83 104 108	4,203 5,305 5,230 5,844 6,281 6,596 3,813 4,813 4,745 5,301 5,698 5,984	365 288 326 268 273 232 331 261 296 243 248 210	10 1 1 1 1 1	5,472 6,739 6,715 7,317 7,815 7,985 4 965 6 114 6 092 6 638 7 099 7 244
	thousands of doll	ars - milliers de					207	1 017 000
1975 1976 1977 1978 1979	54,462 61,069 53,716 89,261 125,269 145,639	30,276 48,450 51,558 57,078 75,034 81,557	149,499 175,140 192,754 176,822 210,253 212,299	27,265 24,603 23,192 23,539 38,853 50,896	1,444,464 1,779,890 1,747,315 1,761,015 2,527,822 3,267,154	111,635 87,032 87,357 71,432 100,592 109,144	397 135 136 123 22 300	1,817,998 2,176,319 2,156,028 2,179,270 3,077,845 3,866,989

Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada. Source: Publicatins annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 45. Exports of Paper, 1975-1980

TABLEAU 45. Exportations de papier, 1975-1980

	Newsprint	Book and writing paper	Wrapping paper	Paperboard	Miscella- neous paper	Other paper products(1)	Total
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	lotat
	thousands of sl	hort tons - milliers de	tonnes courtes				
975	6,998	304	185	295	259	* * *	8,0
976	7,713	366	223	450	344	• • •	9,0
977	8,009	459	280	556	382		9,6
978	8,673	582	312	545	451	* * *	10,5
979	8,573	703	276	541	507		10,6
980	8,495	720	255	651	619	• • •	10,7
	thousands of m	etric tonnes - milliers	de tonnes métriques				
975	6 348	276	168	268	235	•••	7 2
976	6 997	332	202	408	312		8
77	7 266	416	254	504	347		8
78	7 868	528	283	494	409		9
79	7 777	638	250	491	460	• • •	9
	7 707	653	232	591	561	4 * *	9
980							
980	thousands of d	ollars - milliers de dol	lars				
975	thousands of d	ollars - milliers de dol	lars 61,139	76,837	50,397	10,526	2,043,
975 976				76,837 102,712	50,397 67,778	10,526 15,909	2,043, 2,369,
975 976 977	1,741,990	102,118	61,139	102,712	67,778	15,909	
975 976 977 978	1,741,990 1,997,371	102,118 118,697	61,139 67,499			15,909 19,137	2,369
980 975 976 977 978 979 980	1,741,990 1,997,371 2,381,265	102,118 118,697 163,237	61,139 67,499 81,193	102,712 111,322	67,778 92,886	15,909	2,369 2,849

⁽¹⁾ These items not recorded by weight.
(1) On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.
Source: Annual reports "Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 46. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1975-1981

TABLEAU 46. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1975-1981

	Capital exper			Repair expend	litures		Capital and repair expenditures			
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
	millions of	dollars - millions	s de dollars							
976 977 978 979 980P 981(1)	114.7 168.9 94.3 77.8 219.9 292.4	490.1 521.3 513.0 685.3 1,021.5 1,498.5	604.8 690.2 607.3 763.1 1,241.4 1,790.9	36.5 35.1 48.2 57.4 61.2 71.9	417.1 445.7 487.5 604.0 662.0 742.8	453.6 480.8 535.7 661.4 723.2 814.7	151.2 204.0 142.5 135.2 281.1 364.3	907.2 967.0 1,000.5 1,289.3 1,683.5 2,241.3	1,058.4 1,171.0 1,143.0 1,424.5 1,964.6 2,605.6	

(1) Intentions.
(1) Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.
Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 47. Principal Statistics, Paper and Allied Industries, (1) 1975-1979

TABLEAU 47. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1975-1979

	Number	Manufac	cturing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière	l		Total act	ivity - A	ctivité total	.e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	tion and rel		Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur a joutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur a joutée
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars	I	1	1			milliers de	dollars
CANADA:												
1975	665	95,794	181,293	1,054,795	418,836	3,346,680	7,131,614	3,397,527	24	127,342	1,553,080	3,469,803
1976	661	98,335	203,620	1,380,745	571,739	4,038,478	8,228,695	3,773,524	23	130,207	1,937,848	3,844,141
1977	647	94,244	195,940	1,490,167	696,839	4,238,375	8,937,685	4,003,912	10	124,463	2,080,169	4,031,835
1978:												
Newfoundland - Terre- Neuve	7	×	х	×	×	×	x	×	-	x	ж	×
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	15	2,629	5,638	40,170	31,263	108,871	281,427	137,806	-	3,513	57,274	136,997
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	18	4,637	9,640		90,043	271,994	549,375	175,921	-	5,980	110,264	184,331
Québec	212	33,656	71,531	561,541	281,563	1,554,113	3,401,682	1,564,676	1	43,736	761,341	1,572,358
Ontario	319	34,819	71,961	541,132	228,829	1,616,288	3,145,697	1,307,455	5	45,200	747,394	1,317,821
Manitoba	28	1,748	3,618		12,949	97,591	184,484	73,046	-	2,159	33,248	74,082
Saskatchewan	6	×	×	×	×	×	×	×	-	×	х	x
Alberta	23	1,739	3,591	29,325	10,356	123,863	241,344	104,081	-	2,338	39,329	103,990
British Columbia - Co- lombie-Britannique	71	14,959	30,709	317,036	155,457	859,949	2,061,165	986,230	?	20,655	465,884	987,151
CANADA	699	96.882	202,655	1,653,935	833,309	4,747,011	10,197,285	4,538,801	ρ	126,783	2,281,874	4,564,847

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 47. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1975-1979 - Concluded

TABLEAU 47. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1975-1979 - fin

	Number	Manufacturing activity - Activité manufacturière								Total activity - Activité totale			
	of estab- lish- ments	Producti workers Travaill	lon and rela	ated	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee Salariés		Value added	
	ments		Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'Elec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur ajoutée	
				thousands	of dollars		1				thousands of	dollars	
				milliers	le dollars	1	1	1			milliers de	dollars	
1979:													
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	x	×	×	ж	x	x	-	×	×	x	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	14	2,356	5,168	41,941	34,061	116,527	315,507	169,293	-	3,175	58,830	168,437	
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	4,818	9,647	88,107	102,464	295,271	640,387	244,341	-	6,145	117,143	251,697	
Québec	221	34,142	71,240	606,079	327,632	1,806,367	4,015,995	1,900,076	5	44,333	823,871	1,901,849	
Ontario	334	35,811	74,456	600,095	252,576	2,007,803	3,872,205	1,643,403	7	46,172	827,101	1,661,591	
Manitoba	27	x	×	x	ж	×	ж	x	-	x	×	×	
Saskatchewan	6	ж	×	x	x	x	ж	×	-	x	×	ж.	
Alberta	30	1,913	3,975	35,237	10,663	156,488	282,794	114,251	1	2,575	46,726	117,919	
British Columbia- Colombie-Britannique	74	15,070	30,632	338,920	190,541	1,021,310	2,537,492	1,328,426	2	20,998	505,669	1,322,568	
CANADA	732	98,667	204,986	1,802,148	959,742	5,653,968	12,286,636	5,732,846	15	128,918	2,491,301	5,756,181	

⁽¹⁾ Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Miscellaneous Paper Converters.

TABLEAU 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1981

	Capital exp	enditures		Repair expe	nditures		Capital and	repair expend	itures
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil	lions de do	llars					
CANADA:									
1975	110.1	467.2	577.3	29.1	348.3	377.4	139.2	815.5	954.7
1976	128.6	560.1	688.7	42.2	455.9	498.1	170.8	1,016.0	1,186.8
1977	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4
1978	102.2	575.1	677.3	54.3	528.9	583.2	156.5	1,104.0	1,260.5

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

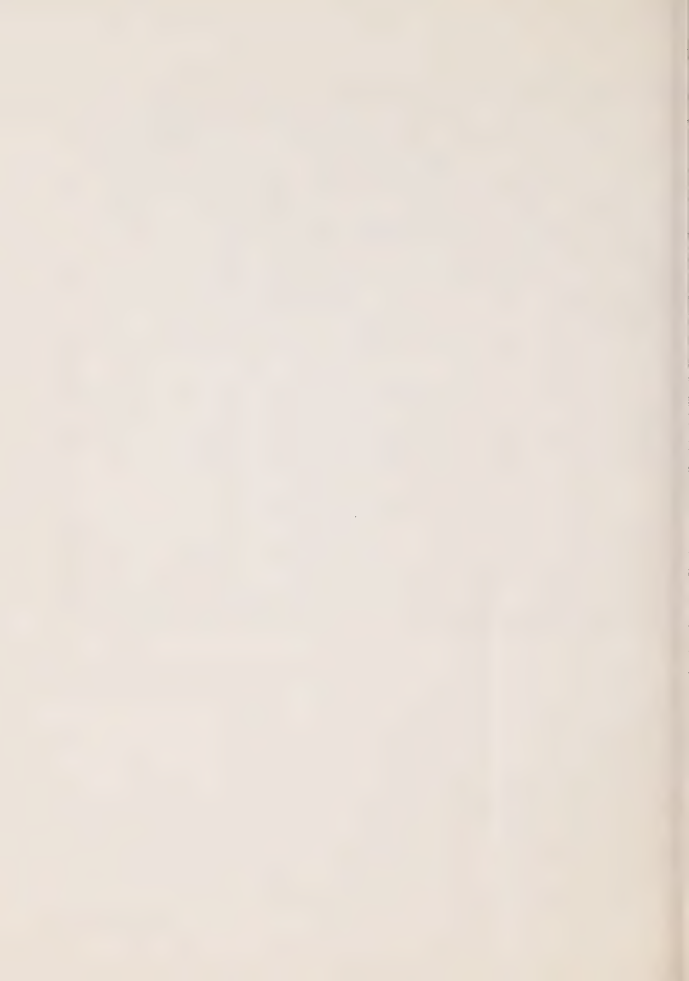
⁽²⁾ Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 48. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975-1981

TABLE 48. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975-1981 - Concluded TABLEAU 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1981 - fin

	Capital expenditures Immobilisations		Repair expen		nditures		Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil	lions de dol	lars					
1979:									
Québec	25.9	206.5	232.4	16.3	185.7	202.0	42.2	392.2	/2/ /
Ontario	16.6	176.6	193.2	20.7	190.9	211.6	37.3	367.5	434.4
British Columbia - Colombie-						2240	37.63	367.5	4(14.8
Britannique	27.5	192.9	220.4	12.3	158.5	170.8	39.8	351.4	391.2
Other provinces - Autres provinces	15.1	176.7	191.8	14.8	113.9	128.7	29.9	290.6	320.5
CANADA	85.1	752.7	837.8	64.1	649.0	713.1	149.2	1,401.7	1,550.9
1980P:									
Québec	37.7	290.8	328.5	16.1	194.0	210.1	53.8	484.8	538.6
Ontario	62.8	248.8	311.6	19.7	218.8	238.5	82.5	467.6	550.1
British Columbia - Colombie- Britannique	110.0	260.0							25//*1
Other provinces - Autres provinces		369.0	479.0	17.2	173.0	190.2	127.2	542.0	669.2
	21.8	179.1	200.9	16.8	130.7	147.5	38.6	309.8	348.4
CANADA	232.3	1,087.7	1,320.0	69.8	716.5	786.3	302.1	1,804.2	2,106.3
1981(1):									
Québec	65.7	389.8	455.5	16.8	219.4	236.2	82.5	609.2	691.7
Ontario	91.4	391.2	482.6	20.3	237.0	257.3	111.7	628.2	739.9
British Columbia - Colombie- Britannique	94.3	566.8	661.1	21.1	200.1	221.2	115.4	766.9	882.3
other provinces - Autres provinces	49.1	226.5	275.6	22.2	144.1	166.3	71.3	370.6	441.9
CANADA	300.5	1,574.3	1,874.8	80.4	800.6	881.0	380.9	2,374.9	2,755.8

⁽¹⁾ Intentions.
(1) Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.
Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.



ELECTED PUBLICATIONS

For additional information on the various ata reported, and for related data of nterest for analytical assessment, the eader may refer to the following publicaions (among others) of Statistics Canada:

atalogue

Monthly

- 1-003E Canadian Statistical Review 5-001 Pulpwood and Wood Residue Statistics, Bil. 1-001 Inventories, Shipments and Orders in
- Manufacturing Industries, Bil. 5-001 Construction Type Plywood, Bil.
- 5-002 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills East of the Rockies, Bil.
- 5-003 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills in British Columbia, Bil.
- 5-001 Hardboard, Bil.
- Rigid Insulating Board, Bil. 5-002
- Particle Board and Waferboard, Bil. -003
- -004 Corrugated Boxes and Wrappers, Bil.
- -011 Industry Price Indexes, Bil.
- -004 Exports by Commodities, Bil.
- -007 Imports by Commodities, Bil.
- :-002 Employment, Earnings and Hours, Bil.

Annual

- -201 Logging, Bil.
- -203 Manufacturing Industries of Canada:
- National and Provincial Areas, Bil. -209 Manufacturing Industries of Canada:
 - Sub-provincial Areas, Bil. Products Shipped by Canadian Manu-
- -211 facturers, Bil.
- -204 Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Bil.
- -205 Sash, Door and Other Millwork Plants, Bil.
- -206 Veneer and Plywood Mills, Bil.
- -208 Miscellaneous Wood Industries, Bil.
- -209 Wooden Box Factories, Bil.
- -210 Coffin and Casket Industry, Bil.
- -204 Pulp and Paper Mills, Bil.
- -205 Asphalt Roofing Manufacturers, Bil.
- -206 Miscellaneous Paper Converters, Bil.
- ·207 Paper and Plastic Bag Manufacturers, Bil.
- 213 Corrugated Box Manufacturers, Bil.
- .214 Folding Carton and Set-up Box Manufacturers, Bil.

CHOIX DE PUBLICATIONS

Pour plus de détails sur les différents chiffres déclarés et sur des données connexes pouvant servir à des fins analytiques, consulter (entre autres) les publications suivantes de Statistique Canada:

Catalogue

Mensuel

- 11-003F Revue statistique du Canada
- 25-001 Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois, Bil.
- Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières, Bil.
- 35-001 Contre-plaqués de construction, Bil.
- 35-002 Production, livraisons et stocks en mains des scieries à l'est des Rocheuses, Bil.
- 35-003 Production, livraisons et stocks en mains des scieries en Colombie-Britannique, Bil.
- 36-001 Panneaux pressés, Bil.
- 36-002 Panneaux isolants rigides, Bil.
- 36-003 Panneaux agglomérés et panneaux gaufrés. Bil.
- 36-004 Boîtes et emballages en carton ondulé, Bil.
- 62-011 Indices des prix de l'industrie, Bil.
- 65-004 Exportations par marchandises, Bil.
- 65-007 Importations par marchandises, Bil.
- 72-002 Emploi, gains et durée du travail, Bil.

Annuel

- 25-201 Exploitation forestière, Bil.
- 31-203 Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial, Bil.
- 31-209 Industries manufacturières du Canada:
- niveaux infraprovincial, Bil.
- 31-211 Produits livrés par les fabricants canadiens, Bil.
- 35-204 Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Bil.
- 35-205 Fabrication de portes, châssis et autres bois ouvrés, Bil.
- 35-206 Fabriques de placages et de contreplaqués, Bil.
- 35-208 Industries diverses du bois, Bil.
- 35-209 Fabriques de boîtes en bois, Bil.
- 35-210 Industrie des cercueils, Bil.
- 36-204 Usines de pâtes et papiers, Bil.
- 36-205 Fabricants de papier de couverture asphalté, Bil.
- 36-206 Transformations diverses du papier, Bil.
- 36-207 Fabricants de sacs en papier et en plastique, Bil.
- Fabricants de boîtes en carton ondulé, 36-213
- 36-214 Fabricants de cartons pliants et de boîtes montées, Bil.

Catalogue

57-208 Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Bil.

E. - English Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

Catalogue

57-208 Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, Bil.

F. - Français Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées Statistique Canada publie une grande variété à rapports statistiques sur le Canada tant dans l domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet de publications courantes à Statistique Canada Ottawa, KIA OT6.



Canadian forestry statistics

1980

Statistiques forestières du Canada

1980



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Machinery, Wood and Metal Products Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (Telephone: 996-3226) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-3027)
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-3691)
Toronto	(966-6586)		

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1150
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-282-8006
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwest Telephone Co.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, KIA 007.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverse Outre les publications, des totalisations habituelles et sp ciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microf ches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes d'autres documents de référence géographiques sont disponibl pour certaines sortes de données. L'accès direct à des donnéagrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base données ordinolingue et le système d'extraction de Statistiq Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette public tion ou de statistiques et services connexes doivent êt adressées à:

Section des machines, du bois et des produits en métal, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (têlêphone: 996-3226) au centre de consultation de Statistique Canada à:

St-John's	(772-4073)	Winnipeg	(949-402
Halifax	(426-5331)	Regina	(359-540
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(420-302
Ottawa	(992-4734)	Vancouver	(666-369
Toronto	(966-6586)		

Un service de communication sans frais est offert, dans tout les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs (habitent à l'extérieur des zones de communication locale (centres régionaux de consultation.

Zénith 0-70

Zénith 0-8

Zénith 2-2

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-71
Québec	1-800-361-28
Ontario	1-800-268-12
Manitoba	1-800-282-80
Saskatchewan	1(112)800-282-80
Alberta	1-800-222-64
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la	

Comment commander les publications

Northwest Telephone Co.)

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la

Northwest Telephone Co.)

Terre-Neuve et Labrador

On peut se procurer cette publication et les aut publications de Statistique Canada auprès des agents autoris et des autres librairies locales, par l'entremise des bures locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section ventes et de la distribution des publications, Statisticanada, Ottawa, KIA OV7.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries
Division

Machinery, Wood and Metal Products Section

Canadian forestry statistics

1980

ublished under the authority of e Minister of Supply and ervices Canada

catistics Canada should be credited when producing or quoting any part of this document

Minister of Supply of Services Canada 1982

Jgust 1982

3306-598

ice: Canada, \$6.00 ther Countries, \$7.20

italogue 25-202

SN 0575-805X

tawa

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires Section des machines, du bois et des produits en métal

Statistiques forestières du Canada

1980

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1982

Août 1982 5-3306-598

Prix: Canada, \$6.00 Autres pays, \$7.20

Catalogue 25-202

ISSN 0575-805X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATION

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE ON CANSIM

Selected data of principal statistics (see Tables 1 and 3) are available in CANSIM(1) (Canadian Socio-Economic Information Management System). Data for 1961 through 1971 are based on the 1960 SIC and for 1970 to the most recent year available in the 1970 SIC as revised. For more detailed information the reader is requested to call (613) 995-7406, or to write to CANSIM, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, KIA OZ8.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont ployés uniformément dans les publications Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de Loi sur la statistique relatives au secr

ABRÉVIATION

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE CONCERNANT CANSIM

Certaines données des statistiques principa (voir les tableaux 1 et 3) peuvent être extrai du CANSIM(1) (Système canadien d'informat socio-économique). Les données pour les ann 1961 à 1971 se basent sur la CTI de 1960, celles pour les années à partir de 1970 selon CAÉ de 1970. Pour plus de renseignements sur séries CANSIM, téléphoner à (613) 995-7406, écrire à CANSIM, Statistique Canada, Édif R.H. Coats, Ottawa, KIA 0Z8.

⁽¹⁾ CANSIM is the Statistics Canada computerized data bank and its supporting software.

⁽¹⁾ Le CANSIM est la banque de données informa sées et son logiciel de soutien de Stat tique Canada.

CABLE	OF	CON	TEN	TS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	,	Page
ini	troduction	vii	Introduction	vii
xĮ	planatory Notes	xvii	Notes explicatives	xvii
al	ole		Tableau	
1.	Summary of Land and Freshwater Area	1	1. Résumé des superficies en terres et en	
2.	Forest Land Area by Ownership and Production Class	2	eaux douces 2. Superficie des terres forestières, selon la propriété et la catégorie de produc-	1
3.	Production, Forest Land Area, by Ownership and Inventory Class	3	tion 3. Superficie des terres forestières de production, selon la propriété et la	2
4.	Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Produc-		catégorie d'inventaire 4. Superficie des terres forestières réper-	3
5.	tion Class Production, Inventoried, Produc-	5	toriées, de production, selon la pro- priété et la catégorie de production 5. Superficie des terres forestières pro-	5
	tive, Forest Land Area, by Owner-ship and Economic Accessibility	7	ductives, répertoriées et de production, selon la propriété et la rentabilité économique	7
ó.	Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown Production Forest Land	8	6. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de pro-	,
7.	Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown		duction de la Couronne 7. Volume de bois selon l'essence - Toutes	8
,	Production Forest Land	9	catégories de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne	9
	Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land	10	8. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestières privées	10
	Wood Volume by Species - All Matur- ity Classes on Private Forest Land	11	 Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres 	
	Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown Production, and Private		forestières privées 10. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres pro-	11
	Forest Land Forest Fire Statistics, 1975-1980	12 13	vinciales 11. La statistique sur les incendies de fo-	12
	Estimates of Primary Forest Produc-		rêts, 1975-1980 12. Estimations de la production forestière,	13
	tion, 1975-1980 Principal Statistics - Logging, 1975-1980	14	1975-1980 13. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1975-1980	14
	Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1975-1980	17	14. Estimations de la production forestière, par province, 1975-1980	17
	Shipments of Round Wood by the Log- ging Industry, by Product and by Province, 1975-1980	18	15. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1975-1980	18
•	Exports of Primary Forest Products, 1975-1981	19	16. Exportations de produits primaires de la	19

Tableau

Tab1	e	Page
	Imports of Primary Forest Products, 1975-1981	19
	Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1975-1982 Principal Statistics - Sawmills and	20
	Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1975-1980	(21)
	Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1975-1980	22
	Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1975-1980	22
	Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province - All Indus-	2.2
23.	tries, 1975-1980 Exports of Lumber, 1975-1981	23 24
24.25.	Shipments of Wood Chips, by Province - All Industries, 1975-1980 Exports of Wood Chips, 1975-1981	24 25
	Capital and Repair Expenditures,	23
27	Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1975-1982 Principal Statistics - Shingle	25
27.	Mills, 1975-1980 Shipments of Shingles and Shakes -	26
29.	Shingle Mills, 1975-1980 Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1975-1980	26 27
30.	Exports of Shingles and Shakes, 1975-1981	27
31.	Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1975-1980	28
32.	Veneer and Plywood Mills - Shipment of Veneer and Plywood, 1975-1980	29
33.	Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1975-1982	29
34.	Veneer and Plywood - All Industries Shipments and Exports, 1975-1981	, 30
35.	Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1975-1980	31
36.37.	Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1975-1982 Principal Statistics - Pulp and	32
38.	Paper Mills, 1975-1980 Wood Pulp Production, by Kind, 1975	
39.	Wood Pulp Production, by Province, 1975-1980	34
	Wood Pulp Shipments, by Kind, 1975-1980	
41.	Wood Pulp Shipments, by Province, 1975-1980 Basic Papers and Paperboards - Pro-	35
43.	duction by Kind, 1975-1980	36
	ments by Kind, 1975-1980	36

- 17. Importations de produits primaires de la forêt, 1975-1981
- 18. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1975-1982
- 19. Statistiques principales Scieries et ateliers de rabotage (non compris les usines de bardeaux), 1975-1980
- 20. Livraisons de bois de construction -Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1975-1980
- Livraisons de bois de construction -Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1975-1980
- 22. Production de bois de construction résineux et feuillus par province Toutes industries, 1975-1980
- 23. Exportations de bois de construction, 1975-1981
- 24. Livraisons de copeaux de bois, par province - Toutes industries, 1975-1980
- 25. Exportations de copeaux de bois, 1975-1981
- 26. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1975-1982
- 27. Statistiques principales Usines de bardeaux, 1975-1980
- 28. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1975-1980
- Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1975-1980
- 30. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1975-1981
- Statistiques principales Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1980
- 32. Fabriques de placages et de contreplaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1975-1980
- 33. Immobilisations et réparations, fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1982
- 34. Placages et contre-plaqués Toutes industries, livraisons et exportations, 1975-1981
- 35. Statistiques principales des industries du bois(1), 1975-1980
- Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1975-1982
- 37. Statistiques principales Les usines de pâtes et papiers, 1975-1980
- 38. Production de pâte de bois, par espèce, 1975-1980
- 39. Production de pâte de bois, par province, 1975-1980
- 40. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1975-1980
- 41. Livraisons de pâte de bois, par province, 1975-1980
- 42. Papiers et cartons basiques Production par espèce, 1975-1980
- Papiers et cartons basiques Livraisons par espèce, 1975-1980

TABLE OF CONTENTS - Concluded

TABLE DES MATIÈRES - fin

able	Page	Tableau	Page
 Exports of Wood Pulp, 1975-1981 Exports of Paper, 1975-1981 Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1975-1982 Principal Statistics, Paper and Allied Industries, (1) 1975-1980 Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975 1982 	37 37 38 38 -	 44. Exportations de pâte de bois, 1975-1981 45. Exportations de papier, 1975-1981 46. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1975-1982 47. Statistiques principales, industrie du papier et activité annexes(1), 1975-1980 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1982 	37 37 38
elected Publications	42	Choix de publications	/, 2



INTRODUCTION

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Shipments and exports of the principal commodities and imports of round wood are also included. In addition there are tables giving the production of wood pulp, basic paper and paperboards.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statistics, data on the National Forest Inventory, estimates of primary forest production and forest fire statistics are included.

The category Logs and Bolts in Tables 12, 14 and 15 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and as a consequence the category Pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated operations in British Columbia in reporting production and deliveries do not distinguish operations, veneer logs and pulpwood.

To a much lesser extent the opposite applies in some other provinces where pulp and/or paper mills operate other wood using plants (such as particleboard plants, studuills and chip-and-saw mills). They may report all their round wood requirements as aulpwood.

INTRODUCTION

Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Sont comprises aussi les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond. En plus on y publie les tableaux fournissant la production de pâte de bois et de papiers et cartons basiques.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal, (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier, (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire national des forêts, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les statistiques sur les incendies de forêts.

Dans les tableaux 12, 14 et 15 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication.

À un degré beaucoup moindre, le contraire s'applique dans d'autres provinces où des moulins de pâtes et papiers exploitent d'autres usines utilisant du bois (par exemple, des usines de panneaux agglomérés, des scieries de débitage de tournisses et des usines à déchiqueter le bois) et ont tendance à déclarer leur consommation de bois rond avec celle du bois à pâte.

Major revisions have been made to the Logging (SIC 031) Statistics, beginning with the 1980 issue of this publication the operations of "log supply divisions" in the British Columbia coastal region are treated as merchandising activity rather than logging activity. This change has been implemented to eliminate sizeable duplications in logging inputs and shipments. The "log supply divisions" are administrative units that control the distribution of roundwood and wood chips, from each firms' own logging establishments plus outside purchases and some contractor production, to their woodusing mills. Under the procedure used prior to 1980 the shipments by logging establishments to log supply establishments were duplicated by the shipments from the "log supply divisions" to the wood-using mills although in effect they were only book transfers. Revisions to the principal statistics occurred in the establishment count, the cost of fuel and electricity, the cost of materials and supplies, the value of shipments and the value added by the logging activity (very minor adjustments were also made to logging employment in 1978 and 1979). The total activity data is not affected by these revisions. For the years 1975 to 1979 inclusive the data in Tables 13 and 15 has been revised, the 1980 data is calculated following the new procedure. For more detailed information on these changes see the 1980 issue of Catalogue 25-201, Logging.

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for Logging, omitted from this report, may be consulted in the 1970 to 1980 issues of Logging.

Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue by Pulp and Paper Mills

In spite of the yearly increases in wood pulp production over the past decade, the quantities of pulpwood used have not increased in proportion. This is due to the increased use of pulp chips, mainly the residue from sawmills. Text Table I shows the large increase in the use of wood chips and other wood residue between 1971 and 1980, when comparing the pulpwood data (Columns 1 and 2) in Text Table I to the pulpwood data in Tables 12, 14 and 15, it should be noted that these tables do not identify British Columbia pulpwood used by British Columbia mills. This difference in

Les statistiques sur l'exploitation forestii (CAÉ 031) ont subi d'importantes révisions. partir du numéro de 1980 de la présente pub. cation, l'activité des "établissements d'app visionnement en billes" de la région côtière la Colombie-Britannique ne sont plus classi dans l'exploitation forestière mais dans Cette modification a secteur commercial. apportée afin d'éliminer les nombreux doub comptes au titre des entrées et des livraiso Ces "établissements d'approvisionnement" sont unités administratives qui s'occupent d'achemi à leurs usines de fabrication le bois rond les copeaux de bois qui leur ont été livrés leurs propres services ou qui ont été achetés d'autres fournisseurs ou entrepreneurs. Av 1980, les livraisons des établissements d'expl tation forestière aux établissements d'appro sionnement en billes étaient déclarées à nouv par ces dernières, cette fois vers les usi de fabrication, bien qu'en fait il ne s'agiss que d'écritures comptables. Les rectificati aux statistiques principales ont porté sur nombre d'établissements, le coût du combusti et de l'électricité, le coût des matières et fournitures, la valeur des livraisons et valeur ajoutée par l'activité de l'exploitat forestière (en 1978 et 1979, de l'effectif d l'exploitation forestière a aussi fait l'ob de rectifications très minimes). Les données l'activité totale ne sont pas touchées par changements. Pour les années 1975 à 1979 inc sivement, les données des tableaux 13 et 15 été révisées, les données pour 1980 ont calculées conformément à cette nouvelle règ Pour de plus amples informations sur ces mo fications, veuillez consulter l'exemplaire 25-201 au catalogue Exploitation forestière.

On peut trouver dans les "Notes explicativ certains termes statistiques de l'Exploitat forestière omises ici, mais qui figurent dans publications de 1971 à 1980 de l'Exploitat forestière.

Consommation de bois à pâte, de copeaux de l et d'autres déchets de bois par les usines pâtes et papiers

Malgré les augmentations annuelles de production de pâte de bois ces dix derniè années, la consommation de bois à pâte n'a progressé proportionnellement. Ce fait s'exque par l'utilisation croissante des copeaux pâte, surtout des déchets de scieries. Le bleau explicatif I fait ressortir la forte a mentation de la consommation de copeaux de let d'autres déchets de bois entre 1971 et 15 En comparant les données sur le bois à 1 (colonnes 1 et 2) qui y figurent avec celles tableaux 12, 14 et 15, il ne faut pas oubl que, contrairement à ces trois derniers, le bleau explicatif I comprend la Colombie-Brit nique. Cette différence de concept est explic

concept is explained in the fifth paragraph of this Introduction. Figures are shown in Imperial measures and comparable metric impériales et en unités métriques correspondantes.

TEXT TABLE I. Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue and Production of Wood Pulp,

TABLEAU EXPLICATIF I. Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois et la production de pâte de bois, 1971-1980

Year	Pulpwood use Paper Mills	d by Pulp and	Wood chips an residue used Paper Mills	nd other wood by Pulp and	Wood pulp pr	oduction	
Année	Bois à pâte de les usines de papiers	Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers		ois et déchets isés par les tes et papiers	Production de pâte de boi:		
	cunits	cubic metres	cunits	cubic metres	short	metric tonnes	
		mètres cubes		mètres cubes	tonnes courtes	tonnes métriques	
1971	15,978,078	45 244 804	7,404,659	20 967 625	18,233,559	16 541 206	
1972	16,427,158	46 516 455	8,436,883	23 890 553	19,239,086	17 453 405	
1973	16,878,611	47 794 825	9,883,338	27 986 451	20,461,725	18 562 565	
.974	17,960,304	50 857 834	10,700,541	30 300 508	21,691,457	19 678 159	
.975	13,950,315	39 502 828	8,495,474	24 056 464	16,658,949	15 112 749	
.976	14,851,932	42 055 919	12,303,737	34 840 246	19,782,205	17 946 114	
.977	14,847,156	42 042 395	11,976,117	33 912 531	20,026,563	18 167 792	
978	15,476,412	43 824 246	13,274,807	37 590 005	22,214,281	20 152 457	
979	15,859,935	44 910 258	14,498,084	41 053 935	22,849,015	20 728 490	
980 ^p	15,701,636	44 462 009	14,062,395	39 820 203	22,551,515	20 458 390	

National Forestry Statistics Survey

The Survey, with the cutoff date of March 31, 1977, had the prime objectives of collecting, compiling, and reporting the area of and the wood volume on Canada's forest lands for the fiscal year 1976-77. Conducted by the National Forestry Statistics Program of the Forest Management Institute, Environment Canada, the survey was undertaken with the agreement and co-operation of the Canadian Forest Inventory Committee (CFIC) whose membership comprised the chiefs of forest inventory of the provinces and the Northwest and Yukon Territories. A questionnaire type of form was used for the survey whose 26 respondents included not only the authorities responsible for forest inventory in the provinces and territories but also most of the federal departments and agencies concerned with forest land.

Forest Land

The Survey showed that the total area of Canada's forest land is about 3 417 000 km², which is 37% of the total land area of Canada (see Table 1). Of the 3 235 000 km² of forest land classified further in the survey, 3 038 000 km², or 94%, is Crown owned, with 2 463 000 km², or 76%, held in right of the provinces. A total of 575 000 km², or 18%, is held by the federal government and the remaining 196 000 km², or 6%, is in private ownership. (See Table 2 for the distribution among the provinces and territories).

Some 3 141 000 $\rm km^2$ are classed as production forest land, available for the growing and harvesting of forest crops, and 96 000 $\rm km^2$ are reserved, not available by law for wood production (see Table 2).

Table 3 shows the extent to which the production forest land has been subject to forest inventory; only 208 000 $\rm km^2$ have not been inventoried and most of this area is in the Northwest Territories with 8 000 $\rm km^2$ in Saskatchewan.

While 2 934 000 km 2 constitute the inventoried production forest land area, not all of it is productive or capable of producing a merchantable stand wihin a reasonable length of time. The unproductive area amounts to at least 949 000 km 2 , or 32% of the total. Moreover, some 240 000 km 2 , or 12% of the 1 984 000 km 2 of productive

Inventaire national des forêts

L'enquête mentionnée en sous-titre, qui s'es terminée le 31 mars 1977, visait en premier lie à recueillir, compiler et publier des données su la superficie et le volume de bois des terre forestières du Canada pour l'année financière 1976-77. Menée en vertu du Programme national d'statistiques forestières de l'Institut de gestic des forêts d'Environnement Canada, l'enquête été entreprise en collaboration avec le Comité d'inventaire des forêts du Canada (CIFC) qu'regroupe les chefs de l'inventaire des forêts de provinces et des Territoires du Yukon et du Nord Ouest. La formule de type questionnaire utilisé a été remplie par 26 répondants comprenant no seulement les autorités provinciales et territoriales responsables de l'inventaire des forêt mais également la plupart des agences et minis tères fédéraux qui s'occupent de terres fores tières.

Terres boisées

L'Inventaire révèle que la superficie total des terres forestières du Canada se chiffre environ 3 417 000 km², ce qui représente 37 % d la superficie totale en terres du Canada (voir 1 tableau 1). Sur les 3 235 000 km² de terre forestières répertoriées de façon subséquent dans l'Inventaire, 3 038 000 km² (94 %) appar tiennent à la Couronne et 2 463 000 km², (76 % aux provinces. L'administration fédérale e possède 575 000 km² ou 18 % et les 196 000 km² restants (6 %) sont répartis entre des particu liers. (Voir le tableau 2 pour la répartitio entre les provinces et territoires.)

Quelque 3 141 000 km² de forêts sont classé comme terres de production, c'est-à-dire pouvan faire l'objet d'une plantation et d'une récolte et 96 000 km² sont des forêts réservées qui n peuvent, de par la loi, être exploitées comme de terres de production (voir le tableau 2).

Le tableau 3 indique la superficie de terre forestières de production prises en compte dan l'inventaire; seulement $208\ 000\ km^2$ n'ont pas ét répertoriés, la plus grande partie de cett superficie se trouvant dans les Territoires d Nord-Ouest et $8\ 000\ km^2$ en Saskatchewan.

Bien que la superficie répertoriée des terre forestières de production s'élève à 2 934 00 km², une certaine partie est improductive, c'est à-dire, qu'elle ne peut produire une quantité d bois marchand sur pied au cours d'une périod raisonnable. On en a dénombré ainsi 949 000 km ou 32 % de la superficie en question. De plus quelque 240 000 km² ou 12 % des 1 984 000 km² d

forest land is not currently stocked. The remainder, that which is stocked, 1 745 000 km², is now producing wood (see Table 4).

Table 5 shows that of the 1 984 000 $\rm km^2$ of inventoried production, forest land classed as productive, 1 611 000 $\rm km^2$, is economically accessible. Nearly all of the 152 000 $\rm km^2$ of the private, 31% of the 112 000 $\rm km^2$ of the federal Crown, and 83% of provincial Crown forest land is economically accessible.

Wood Volume

Nearly 80% of the total of the wood volume of 15 616 million m³ growing on provincial Crown production forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible, is of softwood species - 12 453 million m³. About 9 474 million m³, or 76%, of it is mature, 2 104 million m³, or 17% is immature, and only 874 million m³, or 7% is unevenaged. The volume of the hardwood species, amounting to 3 163 million m³, or 20% of the total, is about equally divided between mature and immature maturity classes. Table 6 shows the distribution of wood volume by species group and maturity class while Table 7 shows it by species of all maturity classes combined.

Tables 8 and 9 show the distribution of wood volume growing on private forest land that has been inventoried and classed as productive and economically accessible in the same manner as Tables 6 and 7. It should be noted that the figures for wood volume on private forest land include those for production and reserved, forest land combined.

Table 10 summarizes the wood volume by species of all maturity classes on provincial and federal Crown, production, forest land together with that on private forest land, only that which has been inventoried and classed as productive and economically accessible. The total of the wood volume of all species, 17 229 million m³, may be regarded as the estimated total of the growing stock available for utilization at the time of the survey. It should be kept in mind, however, that the volume of all maturity classes have been combined, and that much of the immature wood volume may not now be of merchantable size. The softwood species having the largest total volume are spruce with 4 759 million m³. The pines come next with a total of 2 634 million m³ and they are followed by Douglas-fir with

terres forestières productives ne sont actuellement pas boisées; les l 745 000 $\rm km^2$ qui restent sont boisés et produisent du bois (voir le tableau 4).

Le tableau 5 révèle que sur les 1 984 000 km² de terres forestières répertoriées comme productives, 1 611 000 km² sont économiquement rentables. La presque totalité des 152 000 km² appartenant à des particuliers, 31 % des 112 000 km² de terres fédérales de la Couronne et 83 % des terres provinciales de la Couronne peuvent également être exploitées de façon rentable.

Volume de bois

Près de 80 % des 15 616 millions de m³ de volume de bois poussant sur les terres forestières provinciales de production de la Couronne qui ont été répertoriées et classées comme productives et rentables sur le plan économique appartiennent aux résineux (12 453 millions de m³). Le bois mûr compte pour 9 474 millions de m³ ou 76 %, le bois immature pour 2 104 millions de m³ ou 17 % et les peuplements inégaux, pour seulement 874 millions de m³ ou 7%. Le volume d'essences feuilles, qui se monte à 3 163 millions de m³ ou 20 % du total, se divise à peu près également entre le bois mûr et le bois immature. Le tableau 6 présente la répartition du volume de bois par groupe d'essences et catégorie de maturité, tandis que le tableau 7 indique ce même volume selon l'essence de toutes les catégories de maturité regroupées.

Les tableaux 8 et 9 illustrent la répartition du volume de bois poussant sur les terres appartenant à des particuliers et que l'on a répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables, de la même manière qu'aux tableaux 6 et 7. Il convient de noter que les chiffres du volume de bois sur les terres possédées par des particuliers comprennent à la fois la superficie de terres forestières de production et de terres réservées.

Le tableau 10 présente la répartition du volume de bois de toute catégorie de maturité selon l'essence sur les terres provinciales et fédérales de la Couronne et sur les terres forestières appartenant à des particuliers, c'est-àdire seulement celles qui ont été répertoriées et classées comme productives et économiquement rentables. Le volume total de bois de toutes essences, 17 229 millions de m³, représente l'estimation totale des terres en pousse dont le stock sur pied pouvait être utilisé au moment de l'enquête. Il faut cependant se rappeler que le chiffre du volume de bois s'applique à toutes les catégories de maturité regroupées et qu'une bonne partie du volume de bois immature peut ne pas avoir atteint la taille du bois marchand. Au nombre des principales essences de résineux, mentionnons par ordre: l'épinette avec 4 759 millions de m³, le pin avec 2 634 millions de m³

2 580 million m^3 . Of the hardwoods, the volume of poplar, aspen, and black cottonwood together totals 1 952 million m^3 , while the combined volume of the birches amounts to 1 254 million m^3 .

Accuracy of the Volume Figures

All of the volume figures reported by the respondents are essentially estimates, originally obtained by differing processes of sampling with variations of intensity. Therefore, the figures in the tables contain errors, the amount of which it was not practicable to determine. So no statement as to the accuracy of the figures is made except that they were the best available at the time of the Survey. They will no doubt change in the future as the forest changes and as forest inventory methods improve. (Some apparent errors in the tables that do not add are because of rounding the figures.) Forest Management Institute, Canadian Forestry Service, Environment Canada, Ottawa, Ontario, June 1978.

Definitions

The following definitions are among those used in the Survey and are presented here so that its results may be properly interpreted.

Age class. Any interval into which the age range of trees, forests, crops or stands is divided for classification and use. Also the tree, forest, crop or stand falling into such an interval.

Agricultural land. Land primarily used for agriculture.

Allowable cut. The volume of wood which may be harvested, under management, for a given period.

Alpine (land). Land bearing vegetative associations dominated by plants native or suited to mountainous districts.

Barren. Land that is devoid of trees or bearing only stunted trees.

Cleared land(1). Land permanently cleared of trees, usually as a result of human activities.

Crown land. Land that is the property of the Crown.

(1) Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

et le sapin de Douglas avec 2 580 millions de m³ Dans les feuillus, le peuplier, le tremble et le cotonnier noir figurent pour 1 952 millions de m³, tandis que toutes les variétés de boulea interviennent pour 1 254 millions de m³.

Fiabilité des chiffres de volume

Tous les chiffres déclarés par les enquêté sur ce chapitre représentent essentiellement de estimations obtenues au départ à l'aide de diverses méthodes d'échantillonnage appliquées avequelques variantes. Par conséquent, les chiffre des tableaux renferment des erreurs qu'on n'a pacru utile de dénombrer. Tout ce que l'on peu dire à propos de ces chiffres, c'est qu'ils constituaient les meilleurs au moment de l'enquête Ils changeront certainement à mesure que pousseront les forêts et que les méthodes d'échantillonnage se perfectionneront. (Les chiffres ayan été arrondis, leur somme peut ne pas toujour correspondre dans les tableaux). L'Institut de gestion des forêts, Service canadien des forêts Environnement Canada, Ottawa, Ontario, juin 1978

Définitions

Les définitions suivantes ont servi à l'enquête et sont présentées ici afin d'aider le lecteur à interpréter correctement les données

Catégorie d'âge. Tout intervalle servant à classer les différents âges d'arbres, forêts ou peuplements. Également, arbres, forêts ou peuplements compris dans cet intervalle.

Terres agricoles. Terres servant principalement \hat{i} l'agriculture.

Coupe permise. Volume de bois pouvant être récolté sous surveillance pendant une période donnée.

Terres montagneuses. Terres pourvues de végétaux dont la plupart proviennent de régions montagneuses ou peuvent s'y acclimater.

Terres dénudées. Terres ne portant aucun arbre on seulement des arbres rabougris.

Terres déboisées(1). Terres déboisées en permanence de ses arbres, habituellement par suité d'une activité humaine.

Terres de la Couronne. Terres appartenant à la Couronne.

(1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Currently productive forest land(1). Stocked land that is in any stage of maturity. (See definition of Productive forest land.)

Depletion. The decrease in merchantable volume on a managed forest area.

Economically accessible(1). Forest management units from which the annual allowable cut can be profitably harvested (at date of survey).

Economically inaccessible(1). Forest management units from which the annual allowable cut cannot be profitably harvested (at date of survey).

Even aged. Of a forest, crop, or stand in which small age differences exist between individual trees.

Federal Crown land. Crown-owned lands under the administration of the federal government comprise lands in the Northwest Territories including the Arctic Archipelago and the islands in Hudson Strait, Hudson Bay, and James Bay, lands in the Yukon Territory, ordinance and admiralty lands, national parks and national historic parks and sites, forest experiment stations, experimental farms, Indian Reserves and, in general, all public lands held by the several departments of the federal government for various purposes connected with federal administration.

Forest(1). A plant community, predominantly of trees and other woody vegetation, growing more or less closely together.

Porest inventory(1). A survey of a forest trea to determine such data as area, condition, timber, volume and species, for specific purposes such as planning, purchase, evaluation, management, or harvesting.

Forest land(1). Land whose primary use is or forestry and capable of producing a otal wood volume of 30 m³/ha or more.

Orestry. The science, the art and the practice of managing and using for human benefit he natural resources that occur on and in speciation with forest lands.

1) Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

Terres forestières actuellement productives(1). Terres boisées à un stage de maturité quelconque. (Voir la définition de Terres forestières productives.)

Épuisement. Diminution du volume de bois marchand sur une superficie forestière gérée.

Économiquement rentable(1). Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise peut être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).

Économiquement non rentable(1). Peuplements forestiers gérés dont la coupe annuelle permise ne peut pas être faite de façon rentable (à la date de l'enquête).

Peuplement égal. Se dit d'une forêt ou d'un peuplement où il n'existe que de faibles différences d'âge entre les arbres.

Terres fédérales de la Couronne. Les terres appartenant à la Couronne et gérées par l'administration fédérale comprennent les terres des Territoires du Nord-Ouest, y compris l'archipel Arctique et les Îles du Détroit d'Hudson, la Baie d'Hudson et la Baie de James, les terres du Territoire du Yukon, les terres de l'état-major et de l'amirauté, les parcs nationaux et les parcs et sites historiques nationaux, les stations forestières expérimentales, les fermes expérimentales, les Réserves indiennes et, de façon générale, toutes les terres publiques que possèdent les divers ministères du gouvernement fédéral pour les fins de l'administration fédérale.

Forêt(1). Groupe de plants constitué principalement d'arbres et autres végétations à fibres ligneuses et poussant plus ou moins rapprochés les uns des autres.

Inventaire forestier(1). Reconnaissance d'une région forestière visant à recueillir des données sur la superficie, l'état, le volume et l'essence des espèces d'arbres ainsi que sur leur nombre pour fins de planification, achat, évaluation, gestion ou exploitation.

Terres forestières(1). Terres servant principalement à l'exploitation forestière et pouvant produire au moins 30 ${\rm m}^3/{\rm ha}$ de volume de bois.

Sylviculture. Science, art et méthode de gestion et d'utilisation pour le bien de l'homme des richesses naturelles situées et liées aux terres forestières.

(1) Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Immature. In evenaged management, those trees or stands that have grown past the regeneration stage, but are not sufficiently developed to be harvestable (except for thinning operations).

Inventoried. Surveyed to determine forest
inventory data. (See definition of Forest
inventory.)

Management inventory. A detailed intensive forest inventory, for management purposes, of an area managed as one unit.

Mature. In evenaged management, those trees or stands that are sufficiently developed to be harvestable (includes overmature trees and stands).

Maturity class. Trees or stands grouped according to their stage of development from establishment to suitability for harvest. A maturity class may comprise one or more age class (see definition of age class).

Non-stocked forest land(1). Land capable of producing but generally lacking in tree growth. Includes cutovers and burns.

Operational inventory. An intensive forest inventory of a small area for harvesting purposes.

Potentially productive forest land(1). Land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time, but presently depleted.

Private land. Land that is not the property of the Crown.

Production land(1). Forest land that is available for the growing and harvesting of forest crops.

Productive forest land(1). Stocked land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time.

Provincial Crown land. Crown-owned land under the administration of a provincial government. Includes municipal land.

Bois immature. Dans la gestion d'un peuplement égal, arbres qui ont dépassé le stade de la régénération mais qui ne sont pas suffisamment développés pour être coupés (sauf pour l'éclaircissage).

Répertoriées. Terres prises en compte afin d'établir l'inventaire forestier. (Voir la définition d'Inventaire forestier).

Inventaire pour fins de gestion. Inventaire forestier détaillé, pour fins de gestion, d'une superficie gérée comme un peuplement.

Bois mûr. Dans la gestion d'un peuplement égal arbres suffisamment développés pour être coupés (comprend le bois suranné).

Catégorie de maturité. Arbres ou peuplemente groupés selon leur stade de développement, de la plantation jusqu'à l'exploitation forestière. Une catégorie de maturité peut comprendre une ou plusieurs catégories d'âge (voir la définition de Catégorie d'âge).

Terres forestières non boisées(1). Terres pouvant produire mais sur lesquelles ne pousse généralement aucun arbre; comprennent les superficies déboisées et incendiées.

Inventaire d'exploitation. Inventaire forestier intensif d'une petite superficie pour fins d'exploitation.

Terres forestières théoriquement productives(1). Terres pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable, mais qui sont présentement épuisées.

Terres privées. Terres n'appartenant pas à la Couronne.

Terres de production(1). Terres forestières disponibles pour la pousse et la récolte d'arbres.

Terres forestières productives(1). Terres boisées pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable.

Terres provinciales de la Couronne. Terres possédées par la Couronne mais gérées par une administration provinciale; s'appliquent aussi aux terres gérées par les municipalités.

⁽¹⁾ Currrent definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories.

⁽¹⁾ Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Reconnaissance inventory. An exploratory, extensive forest inventory with no detailed estimates obtained.

Regeneration(1). The renewal of a forest crop by natural or artificial means. Also the new crop so obtained, generally of height less than one metre.

Regional inventory. A detailed, extensive forest inventory for planning on a regional or provincial basis.

Reserved land(1). Forest land that by law is not available for the growing and harvesting of forest crops.

Stand. A community of trees possessing sufficient uniformity, in composition, age, arrangement or condition, to be distinguishable from the forest or other growth on adjoining areas, so forming a silvicultural or management entity.

Stocked forest land(1). Land supporting tree growth. In this context, "tree growth" includes seedlings and saplings.

Tundra. The zone of low, arctic vegetation between the tree line of the forests to the south and the region of perpetual ice and snow.

Uneven aged. Of a forest, crop or stand in which intermingling trees differ markedly in age.

Unproductive forest land(1). Land that is incapable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time. Includes treed and untreed muskeg, treed and untreed rock, protection forests, barrens, marshes, meadows, etc., within forest land area.

Wildland(1). Uncultivated land other than fallow, or land virtually uninfluenced by numan activity. Includes tundra, barrens, and alpines, and land that is incapable of producing a total wood volume of at leat 30 of ha.

Hood volumes. Volumes are for the most part those of gross merchantable volume, i.e., volume of the main stem, excluding stump and top, but including defective and decayed wood, of trees or stands. The following abulation shows the approximate measurement imits.

 Current definition differs from past usage in reporting Canada's national forest inventories. Inventaire par reconnaissance. Inventaire forestier extensif par voie d'exploration où aucune estimation détaillée n'est recueillie.

Régénération(1). Renouvellement d'une forêt par des méthodes naturelles ou artificielles. Également, nouvelle pousse obtenue mais ne mesurant habituellement pas plus d'un mètre.

Inventaire régional. Inventaire forestier extensif et détaillé pour fins de planification sur une base régionale ou provinciale.

Terres réservées(1). Terres forestières ne pouvant, de par la loi, servir à l'exploitation forestière.

Peuplement. Groupe d'arbres dont la composition, l'âge, la disposition ou l'état possèdent suffisamment d'uniformité pour qu'on puisse le distinguer de la forêt ou de tout autre arbre adjacent et constituant une unité aux fins de la sylviculture ou de la gestion.

Terres forestières boisées(1). Terres sur lesquelles poussent des arbres; dans ce contexte, les jeunes plants sont pris en compte.

Toundra. Zone de basse végétation arctique entre la ligne d'arborescence et la région des glaces éternelles.

Peuplement inégal. Forêt, culture ou peuplement présentant différentes essences d'arbres d'âges très variés.

Terres forestières improductives(1). Terres ne pouvant produire un peuplement de bois marchand dans une période raisonnable; comprennent les muskegs et rocs arbreux ou non, les forêts de protection, les dénudés, les marais, les prairies, etc., dans une superficie forestière donnée.

Terres sauvages(1). Terres non cultivées autres que les jachères, ou terres ne subissant pratiquement aucune influence de l'activité humaine; comprennent les toundras dénudés et terres montagneuses ainsi que toutes les terres ne pouvant produire au moins 30 m³/ha de volume de bois.

Volume de bois. Désigne en grande partie le volume brut marchand, c'est-à-dire le volume de tronc à l'exclusion de la souche et de la cîme, mais comprenant le bois endommagé et pourri des arbres ou peuplements. Le tableau ci-dessous indique les limites approximatives des mesures.

⁽¹⁾ Cette définition a changé par rapport aux enquêtes antérieures.

Conversion Factors

Thousands of square kilometres (km^2) X 0.3861 = thousands of square miles.

Millions of cubic metres (m^3) X 35.3144 = millions of cubic feet.

Facteurs de conversion

Milliers de kilomètres carrés (km²) X 0.3861 : milliers de milles carrés.

Millions de mètres cubes (m^3) X 35.3144 = millions de pieds cubes.

	Minimum diameter at breast height (1.4 m) outside bark	Stump height	Minimum top diameter inside: bark
Province	Diamètre minimum à hauteur de poitrine (1.4 m), extérieur de l'écorce	Hauteur de la souche	Diamètre minimu de la cîme, intérieur de l'écorce
	centimetres - centime	ètres	
Newfoundland - Terre-Neuve	8.9	15	7.6
Québec	9.0	15	9.0
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	9.1	24	10.2
Saskatchewan	7.9	30	7.6
Alberta	9.1	30	7.6
Manitoba	9.1	30	7.6 (Spruce, balsam fir and pine - Epinette sapin baumier e pin)
			10.2 (Other species - Autre essences)
British Columbia - Colombie-Britannique	17.5	30	10.0
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	9.1	(Stump and top	included
Ontario	9.1	Souche et cîme	incluses)
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	9.1	30	9.1

Note: Volumes for provincial Crown land in British Columbia do not include decay and wood volumes for all federal lands include stump and top.

Nota: Les volumes pour les terres provinciales de la Couronne en Colombie-Britannique ne comprennent pas le bois pourri tandis que ceux des terres fédérales dans leur ensemble tiennent compte de la souche et de la cîme.

NOTES EXPLICATIVES

Scope and Coverage of the Census

The Census of Manufactures is an annual survey of establishments principally engaged in manufacturing, together with associated head offices, sales offices and auxiliary units classified to manufacturing industries. An establishment is the smallest operating unit capable of reporting a specified range of basic industrial statistics (essentially employment data and the elements of input and output necessary to calculate census value added). In the census, it is usually a plant or mill.

Data are gathered on detailed questionnaires from all manufacturing establishments
above minimum shipment sizes (set annually
for each industry and each province) and all
manufacturing establishments of multi-establishment companies. Other manufacturing
establishments are surveyed by abbreviated
"short forms" questionnaires; or their financial statements, supplied by them or obtained from administrative records, are
accepted. Beginning with 1976, administrative records are the principal data source
for these small establishments.

The main source of new establishments for inclusion in the census is applications for pay deduction accounts for income tax puroses. Nonetheless, some owner-operated manufacturing businesses without pay deducion accounts are included also. Since in .972 Statistics Canada had to turn to this source for detecting new establishments, some technical difficulties led to a proressive undercoverage, mainly in respect of mall businesses. A project to correct indercoverage resulted in the addition of ome 3,800 establishments to the 1978 Census f Manufactures, accounting for 1.7% of the alue of shipments of goods of own manufac-Nevertheless, some undercoverage, ostly of small businesses, may persist. he census total of employees in the manuacturing industries in 1978 was 0.7% below he independent estimate of the Labour Diviion of Statistics Canada. However, differnces between the two series must be exected because the latter is subject to ampling variability and because of minor ifferences in approach.

Étendue et couverture du recensement

Le Recensement des manufactures est une enquête annuelle auprès des établissements qui s'occupent principalement de la fabrication, de même qu'auprès de leurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires qui sont classés dans les industries manufacturières. Un établissement se définit comme la plus petite unité d'exploitation en mesure de fournir une gamme déterminée de statistiques industrielles de base (principalement les données sur l'emploi et les éléments d'entrées et de sorties nécessaires au calcul de la valeur ajoutée par le recensement). Aux fins du recensement il s'agit, en général, d'une usine ou d'une fabrique.

Les données sont recueillies par des questionnaires détaillés auprès de tous les établissements manufacturiers dont les livraisons se
situent au-delà du seuil d'exclusion (ce seuil
varie annuellement pour chaque industrie et
chaque province) et auprès de tous les établissements manufacturiers des sociétés à établissements multiples. Les autres établissements manufacturiers sont enquêtés au moyen de questionnaires abrégés et l'on accepte également leurs
états financiers qu'ils nous fournissent euxmêmes ou que nous obtenons à partir de dossiers
administratifs. À partir de 1976, les dossiers
administratifs sont la source principale de
données pour ces petits établissements au
recensement.

Les demandes de numéros de retenue sur la paye pour fins d'impôt sur le revenu constituent la source la plus importante de nouveaux établissements. Toutefois, certains établissements manufacturiers exploités par leur(s) propriétaire(s) sont également inclus même s'ils ne possèdent pas de numéros de retenue sur la paye. Statistique Canada ayant dû adopter cette source pour découvrir les nouveaux établissements en 1972, depuis lors, des difficultés d'ordre technique ont conduit de façon progressive à un sous-dénombrement, particulièrement en ce qui a trait aux petits établissements. À la suite d'unprojet spécial entrepris dans le but de corriger ce sous-dénombrement, quelque 3,800 établissements ont été ajoutés au recensement des manufactures de 1978. ce qui représente 1.7 % de la valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Il peut subsister néanmoins une sous-estimation surtout dans le cas des petits établissements. Le nombre total de salariés au recensement dans les industries manufacturières en 1978 était de 0.7 % inférieur au total obtenu par la Division du travail de Statistique Canada en se fondant sur une estimation indépendante. Cette différence est toutefois minime si l'on considère que cette dernière estimation est sujette à des variables d'échantillonnage et que, de toute façon, il existe des différences secondaires dans la méthode suivie.

Each establishment is classified in its entirety to the industry of its main activity, though it may also manufacture products characteristic of other industries. Many head offices, sales offices and auxiliary units are included in the establishment returns, but others are constituted as separate records because they are separately located or identifiable as distinct units. Head offices are classified to the company's main industry; sales offices and auxiliary units are treated likewise except when they constitute establishments in a non-manufacturing industry.

Data are accepted for any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year nor later than March 31 of the following year. Identification of new establishments usually ceases June 1 of the reference year.

Deletion of the Fuel and Electricity Table

Detailed commodity data on "Purchased Fuel and Electricity Used" (previously Table 4) have been deleted from this publication but will continue to be available by industry in Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Catalogue 57-208.

Non-comparability of Data

For certain data items or statistics, totals which include large proportions of data from administrative records or "short forms" used for small establishments may be incomplete or definitionally not wholly comparable with other totals. No commodity output or input data are collected for such establishments. Certain conventions also apply to these small establishments: (1) cost of fuel and electricity and purchased services are included in cost of materials and supplies; (2) employee and man-hour data are imputed from payrolls; (3) all principal statistics except for numbers of working owners and partners are classified to manufacturing activity; (4) all inventories are classified as raw materials. The first convention causes purchased services to be excluded from value added (consistent with National Accounts concepts), whereas they are included for large establishment data.

Chaque établissement est classé en totalité dans l'industrie qui définit son activité principale, même s'il fabrique des produits qui relèvent par définition d'autres industries. Plusieurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires sont inclus dans les déclarations des établissements; d'autres, cependant nous fournissent des dossiers distincts parcé qu'ils sont situés dans des endroits différents ou qu'ils constituent des entités autonomes. Les sièges sociaux sont classés selon l'industrie principale de la société; les bureaux de vente et les unités auxiliaires sont classés de la même façon, sauf s'ils constituent des établissements dans une industrie non manufacturière.

On accepte les données pour toute année financière terminée au plus tôt le l^{er} avril de l'année de référence et au plus tard le 31 mars de l'année suivante. L'identification des nouveaux établissements cesse habituellement le l^{er} juir de l'année de référence.

Suppression du tableau sur le combustible et l'électricité

Les données détaillées sur "Combustible et électricité achetés et utilisés" (auparavant tableau 4) sont supprimées dans la présente publication mais seront toutefois encore disponibles par industrie dans la publication Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, n° 57-208 au catalogue.

Non-comparabilité des données

Pour certaines données ou certaines statistiques, les totaux qui comprennent des proportions importantes de données obtenues des états financiers ou des questionnaires abrégés utilisés pour les petits établissements peuvent être incomplets ou non parfaitement comparables, par définition, avec d'autres totaux. On ne recueille pas les données de produits sur les entrées et les sorties pour de tels établissements. De plus, certaines réserves s'appliquent à ces petits établissements: (1) le coût du combustible et de l'électricité et des services achetés est inclus dans le coût des matières et fournitures; (2) les données sur les salariés et les heures-hommes sont imputées à partir des rémunérations; (3) toutes les statistiques principales, sauf celles sur le nombre de propriétaires et d'associés actifs, sont classées à l'activité manufacturière; (4) tous les stocks sont classés comme matières premières. La première réserve a pour résultat l'exclusion des services achetés dans la valeur ajoutée (selon les concepts des Comptes nationaux), tandis qu'ils sont inclus dans les données des grands établissements.

Explanation of Terms

The following selected, abbreviated notes are not formal definitions but may help clarify the content of some of the data items used in published tables. For detailed definitions and some qualifications to the preceding explanations, see Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528.

Value of shipments of goods of own manufacture. Represents the net selling value of shipments of goods produced by the reporting establishment or made under contract for it from its own materials. It excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carciers' delivery expenses). It includes revenue from repairs and work done on materials owned by others, transfers to reporting mits of the same firm, all exports, and the book value of own products shipped the first ime on a rental basis. Included are consignment shipments to other countries, but lomestic consignment shipments are included n inventory until sold.

cost of materials and supplies. Represents onsumption of purchased items at laid-down ost, including transportation and handling harges, duties, etc. It includes transfers rom units of the same company and contract anufacturing done by others using materials when by the respondent establishment.

ost of fuel and electricity. Represents onsumption of purchased items. Excludes ata for small establishments and power genrated by all establishments.

alue added - Manufacturing activity. Meaures the value of net output as calculated y shipments of goods of own manufacture lus the net change in inventories of goods a process and finished goods, less the cost f materials, supplies, fuel and electricity archased and used. It includes production absidies, excludes indirect taxes, as oplicable.

Explication des termes

Les notes succinctes qui suivent ne constituent pas des définitions officielles mais peuvent être utiles pour la bonne compréhension de certains des termes et expressions utilisés dans les tableaux contenus dans les publications. Pour obtenir des définitions détaillées sur les notes explicatives qui précèdent ainsi que les limites et réserves qui s'imposent, consulter Concepts et définitions du recensement des manufactures, n° 31-528 au catalogue.

Valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Représente la valeur nette de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou sous contrat, à partir de matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Elle comprend les recettes au titre des réparations et des travaux effectués sur des matières appartenant à d'autres, les transferts à d'autres unités déclarantes de la même société, toutes les exportations, et la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises, mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Coût des matières et fournitures. Représente l'utilisation des produits achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Il comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux de fabrication exécutés sous contrat par d'autres, avec des matières appartenant à l'établissement répondant.

Coût du combustible et de l'électricité. Représente la consommation des produits achetés. Ne comprend pas les données pour les petits établissements ni l'électricité produite par tous les établissements.

Valeur ajoutée - Activité manufacturière. Représente la valeur de la production nette calculée comme étant la valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus la variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins le coût des matières et fournitures, combustible et électricité achetés et utilisés. Elle comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes, selon le cas.

Value added - Total activity. Consists of value added in manufacturing activity plus value added in non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting the corresponding commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs. Activity taken into account in non-manufacturing value added includes: fixed capital formation with own work force for own use; rental of the firm's own products; cafeteria operations, etc. It does not include other rental revenues, dividends and interest received. Total activity value added includes production subsidies, but excludes indirect taxes except property and business taxes.

Working owners and partners. Include only those active in unincorporated businesses.

Employees. Exclude working owners and partners of unincorporated businesses, which are separately tabulated, and outside pieceworkers. Respondents are asked for average number employed during the year. Production and related workers in manufacturing activity include those at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Administrative office and other non-manufacturing employees include all functions at head offices, sales offices and auxiliary units as well as cafeteria workers, research personnel, truck drivers, etc.

Salaries and wages. These are compiled before deductions for income tax and employee paid portions of both employee benefits and social insurance. They include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees, severance pay, etc. Withdrawals of working owners and partners of unincorporated businesses are excluded.

Inventories. Represent the book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit to the respondent or held by others on consignment.

Valeur ajoutée - Activité totale. Représente la valeur ajoutée par l'activité manufacturière plus la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises correspondantes des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière. L'activité prise en compte dans la valeur ajoutée non manufacturière comprend: la formation de capital fixe par sa propre main-d'oeuvre et pour son propre usage; les recettes de location des propres produits de l'entreprise, l'exploitation de cafétéria, etc. Les autres recettes de location, les dividendes et intérêts reçus ne sont pas compris. La valeur ajoutée par l'activité totale comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes sauf les taxes foncières et d'affaires.

Propriétaires et associés actifs. Comprennent seulement ceux qui sont actifs dans des entreprises particulières.

Salariés. Ne comprennent pas les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières, lesquels font l'objet d'une totalisation distincte, et les travailleurs à la pièce à l'extérieur. On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de salariés au cours de l'année. Les travailleurs de la production et assimilés dans l'activité manufacturière comprennent le personnel à l'établissement qui s'occupe de traitement, assemblage, entreposage, inspection, manutention, emballage, entretien, réparation, et des services de conciergerie et de surveillance ainsi que les contremaîtres actifs. Le personnel de l'administration, de bureau et autre personnel hors fabrication comprend tous les employés aux sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires de même que les employés d'une cafétéria, le personnel affecté à la recherche, les chauffeurs de camions, etc.

Traitements et salaires. Ils sont calculés avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé de même que pour l'assurance sociale. Ils comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes, commissions accordées aux salariés réguliers, les indemnités de départ, etc. Ils ne comprennent pas les retraits effectués par les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières.

Stocks. Représentent la valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit au répondant ou gardées par d'autres en consignation.

בוני כו ככוונבווני

---- No further breakdown -- Nombres indisponibles en détail



ABLE 1. Summary of Land and Freshwater Area

ABLEAU 1. Résumé des superficies en terres et en eaux douces

	Newfound-	Prince	Nova	New	
rea class	land	Edward Island	Scotia	Brunswick	
stégorie de superficies	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec
	thousands of	square kilometr	es - milliers	de kilomètres carrés	3
and - Terres:					
rest land - Terres forestières ricultural land - Terres agricoles ban and cleared, developed land - Urbaines,	338	3	41 4	66 5	614(1 41(1
déboisées et mises en valeur ldland - Terres sauvages	1	• •	1	1	• •
	31	-	6	-	
tal land - Total des terres	370	6	53	72	1 357
ter - Eaux	34	willness	3	1	184
TAL AREA - SUPERFICIE TOTALE	405	6	55	73	1 541
	Ontario	Manitoba	a	Saskatchewan	Alberta
	thousands of s	quare kilometre	es - milliers	de kilomètres carrés	
nd - Terres:					
rest land - Terres forestières ricultural land - Terres agricoles ban and cleared, developed land - Urbaines,	570 67	257 85		140 260	341 241
déboisées et mises en valeur ldland - Terres sauvages	7 247	1 203		4 166	14 48
tal land - Total des terres	891	546		570	644
ter - Eaux	177	104		82	17
TAL AREA - SUPERFICIE TOTALE	1 069	650		652	661
	British	Northwes	t		
	Columbia	Territor	ies	Yukon	Canada
	Colombie- Britannique	Territoi du Nord-		20004	vallaua
	thousands of se	quare kilometre	s - milliers	de kilomètres carrés	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
d - Terres:					
est land - Terres forestières 'icultural land - Terres agricoles an and cleared, developed land - Urbaines,	521 24	307		219	3 417 730
éboisées et mises en valeur dland - Terres sauvages	5 381	2 939		313	34 4 334
al land - Total des terres	931	3 246		532	9 218
er ~ Eaux	18	133		4	757

Estimated. Estimé. Ce: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Ce: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Forest Land Area by Ownership and Production Class

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières, selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and production class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	Outhor(1)	Ontario	Manitob	
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Untario	manito	
	thousands o	of square kilo	metres - mill	iers de kilom	ètres carré	s	
Provincial Crown - Terres provinciales de la							
Couronne: Production	327	10	28	397	515	245	
Reserved - Réservées	and the state of t	_	_	-	-	3	
Total	327	10	28	397	515	248	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Production Reserved - Réservées	2	1	2	1	6	1 3	
Total	2	1	2	1	6	4	
	-						
Private - Terres privées: Production	8	30	36	37	49	5	
Reserved - Réservées	1	-	-	-	***	-	
Total	9	30	36	37	49	5	
All ownerships - Toutes propriétés:	225	10	64	434	570	251	
Production Reserved - Réservées	335 3	40 1	64 2	1		6	
Total	338	41	66	435	570	257	
	Saskat-		British Columbia	Northwest Terri- tories			
	chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada	
	thousands	of square kilo	ometres - mill	iers de kilom	ètres carri	és	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Production	125	315	474	• • •	• • •	2 436	
Reserved - Réservées	6	2	16		• • •	27	
Total	131	317	490	•••	•••	2 463	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne: Production	2	3	3	295	219	529	
Reserved - Réservées	3	21	2	12		47	
Total	5	24	4	307	219	575	
Private - Terres privées:							
Production Reserved - Réservées			5 21	• •	• •	174 22	
Total	4					196	
	4	• •	26	• •	••	2,0	
All ownerships - Toutes propriétés: Production	131	318	482	295	219	3 141	
Reserved - Réservées	9	23	39	12	• •	96	
TOTAL	140	341	521	307	219	3 235	

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.
 Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

ABLE 3. Production, Forest Land Area, by Ownership and Inventory Class

ABLEAU 3. Superficie des terres forestières de production, selon la propriété et la catégorie d'inventaire

mmership and inventory class	Newfound-	Nova	New				
'ropriété et catégorie d'inventaire	land	Scotia	Brunswick(1)	Québec(2)	Ontario	Manitoba	
ropriète et categorie d'inventaire	Terre Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick(1)	()	onear 10	.o ilaliicoba	
	thousands o	of square kild	ometres - millier	s de kilomèti	es carrés	The Mindowsky Wallet Line and Statement	
rovincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
nventory class - Catégorie d'inventaire: econnaissance							
egional - Régional	176 151	10	28	·· 397		-	
anagement and operational - De gestion et d'exploitation		10		397	515	8	
	• •	• •	28		-	236	
ll inventory classes - Toutes catégories d'inventaire							
	327	10	28	397	515	245	
ot inventoried - Non répertoriées	• •	-	-	-	_		
otal	327	10	28	397	515	245	
ederal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
nventory class - Catégorie d'inventaire:							
econnaissance	_				6		
egional — Régional anagement and operational — De gestion et			-		~	_	
d'exploitation	-					1	
ll inventory classes - Toutes catégories							
d'inventaire					6	1	
ot inventoried - Non répertoriées	-	-	-	• •	-	_	
otal		wa-10			6	1	
ivate - Terres privées:							
ventory class - Catégorie d'inventaire:							
connaissance gional - Régional	_	_		• •	-	-	
nagement and operational - De gestion et	8	30	36	37	49	~-	
d'exploitation	-	-	-			5	
1 inventory classes - Toutes catégories							
d'inventaire	8	30	36	37	49	5	
t inventoried - Non répertoriées	-	-	-	-	-		
tal	8	30	36	37	49	5	
			30	3,	47	,	
l ownerships - Toutes propriétés:							
ventory class - Catégorie d'inventaire:							
connaissance	176				6	-	
gional - Régional nagement and operational - De gestion et	159	40	65	435	564	8	
d'exploitation			28			242	
l inventory classes - Toutes catégories							
d'inventaire	335	40	65	435	570	251	
t inventoried - Non répertoriées		_	_		_	_	
ral.							
	335	40	65	435	570	251	
footnote(s) at end of table.							

footnote(s) at end of table. Ir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 3. Production, Forest Land Area, by Ownership and Inventory Class - Concluded

TABLEAU 3. Superficie des terres forestières de production, selon la propriété et la catégorie d'inventaire - fin

Ownership and inventory class Propriété et catégorie d'inventaire	Saskat- chewan	Alberta	British Columbia Colombie- Britannique	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
					0.000	
	thousands	or square K	ilometres - mili	iers de kilomètres	carres	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
Inventory class — Catégorie d'inventaire: Reconnaissance	-	_		• • •		176
Regional - Régional Management and operational - De gestion et	121	315	23	• • •	• • •	1 568
d'exploitation	-	• •	451	• • •	• • •	715
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	121	315	474	• • •	• • •	1 432
Not inventoried - Non répertoriées	4	-	-	• • •		4
Total	125	315	474	•••	•••	2 436
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance Regional - Régional	2	3	- 3	95	219	325
Management and operational - De gestion et d'exploitation	• •	one con	-	-		1
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	2	3	3	95	219	329
Not inventoried - Non répertoriées	_	• •	-	200		200
Total	2	3	3	295	219	529
Private - Terres privées:						
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance	• •	• •	_	• •	• •	165
Regional - Régional Management and operational - De gestion et	• •	• •	5	• •	• •	165
d'exploitation	• •	• •	-	• •	• •	5
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire		• •	5			170
Not inventoried - Non répertoriées	4		_	• •		4
Total	4	• •	5	• •		174
All ownerships - Toutes propriétés:	•				••	
Inventory class - Catégorie d'inventaire:						
Reconnaissance	2	3	-	95	219	501
Regional - Régional Management and operational - De gestion et	121	315	31	• •		1 738
d'exploitation	• •		451	• •		721
All inventory classes - Toutes catégories d'inventaire	124	318	482	95	219	2 934
Not inventoried - Non répertoriées	8		***	200	_	208
TOTAL	131	318	482	295	219	3 141

⁽¹⁾ The same area covered by different types of inventory will not allow proper addition.

⁽¹⁾ Les chiffres obtenus à partir de différents inventaires pour une même superficie ne peuvent être additionnés.

(2) Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

⁽²⁾ Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau.

Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse. Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 4. Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Production Class

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières répertoriées, de production, selon la propriété et la catégorie de production

Ownership and productive class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick				
Propriété et catégorie de production	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba	
	thousands	of square kil	ometres - mill	liers de kilon	nètres carré	s	
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - Å l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	74	6	25	307	353	111	
boisées)	7	3	1	31	31	18	
Total	81	9	27	338	384	130	
Unproductive - Improductives	246	1	2	59	131	115	
Total	327	10	28	397	515	245	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - Å l'heure actuelle (boisées) Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non	mag allag		40.00		4	1	
boisées)		440 500	40.40	ando repo			
Total	-0 00	ma - 100	40 MB		4	1	
Unproductive - Improductives				qual rates	2		
Total	_				6	1	
Private - Terres privées:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - Å l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	4	22	32	31	40	2	
boisées)	1	7	2	4	2	60°-110	
Cotal	5	29	34	35	42	2	
Improductive - Improductives	3	1	2	3	7	3	
Cotal	8	30	36	37	49	5	
ull ownerships - Toutes propriétés:							
roductive - Productives: urrently (stocked) - Å l'heure actuelle (boisées) otentially (non stocked) - Ultérieurement (non	77	28	57	338	397	114	
boisées)	8	10	4	35	33	19	
otal	85	38	61	373	430	132	
mproductive - Improductives	250	2	4	61	140	119	
OTAL	335	40	65	435	570	251	
ee footnote(s) at end of table.							

ee footnote(s) at end of table. oir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 4. Production, Inventoried, Forest Land Area, by Ownership and Production Class - Concluded

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières répertoriées, de production, selon la propriété et la catégorie de production -

Ownership and productive class	Saskat-	A11	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Cons	
Propriété et catégorie de production	chewan	Alberta	Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest	iukon	Canad	
	thousands	of square k	ilometres - mill	liers de kilomètres	s carrés		
Provincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - Å l'heure actuelle (boisées) Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non	72	143	432			1 523	
Potentially (non stocked) - Ulterleurement (non boisées)	6	59	42	• • •		198	
Total	78	201	474			1 722	
Unproductive - Improductives	43	114	-	• • •		711	
Total	121	315	474	• • •	•••	2 432	
Federal Crown - Terres fédérales de la Couronne:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	2	2	2	28	49	88	
Potentially (non-stocked) - Ultérieurement (non boisées)				5	18	23	
Total	2	2	3	33	67	112	
Unproductive - Improductives	1	1	-	62	152	218	
Total	2	3	3	95	219	329	
Private – Terres privées:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - À l'heure actuelle (boisées)	• •	• •	4	••		135	
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	* *	8 0	1	••	• •	17	
Total	• •		5			152	
Unproductive - Improductives	• •	• •	-			19	
Total	• •	• •	5	• •	• •	170	
All ownerships - Toutes propriétés:							
Productive - Productives: Currently (stocked) - A l'heure actuelle (boisées)	74	145	438	28	49	1 745	
Potentially (non stocked) - Ultérieurement (non boisées)	6	59(2)	43	5	18	240	
Total	80	203	483	33	67	1 984	
Unproductive - Improductives	44	115	-	62	152	949	
TOTAL	124	318	482	95	219	2 93	

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.
 Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui présentent que proposite de la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui présente de la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui présente d'eller experience de la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui présente d'eller experience de la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui presente d'eller experience qui présente de la catégorie d'eller experience qui présente d'eller experience qui présente d'eller experience que présente d'eller experience qui présente d'eller experience statistiques qui n'étaient pas disponiles au moment d'aller sous presse.

 ⁽²⁾ Stocking status unconfirmed. Inventory by airphoto interpretation 15-30 years ago.
 (2) État des terres non confirmé. Chiffres obtenus par interprétation de photographies aériennes prises il y a entre 15-30 ans.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 5. Production, Inventoried, Froductive, Forest Land Area, by Ownership and Economic Accessibility

TABLEAU 5. Superficie des terres forestières productives, répertoriées et de production, selon la propriété et la rentabilité économique

wnership and economic accessibility	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick			
ropriété et rentabilité économique	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Mani to
	thousands of	square kilometres	s - milliers de k	ilomètres carrés		
rovincial Crown - Terres provinciales de la Couronne:						
conomically accessible — Économiquement rentables conomically inaccessible — Économiquement non rentables	44 37	9	27	334 4	293 91	59 70
otal	81	9	27	338	384	130
ederal Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
onomically accessible - Économiquement rentables onomically inaccessible - Économiquement non rentables	-	Mary Assets Aspire	40.700		4 –	1
tal	-	_	Account		4	1
ivate - Terres privées:						
onomically accessible - Économiquement rentables onomically inaccessible - Économiquement non rentables	5	29	34	34	42	2
tal	5	29	34	35	42	2
1 ownerships - Toutes propriétés:						
onomically accessible - Économiquement rentables onomically inaccessible - Économiquement non rentables	49 37	38	61	369 4	339 91	62 71
TAL	85	38	61	373	430	132
			British Columbia	Northwest Terri- tories		
	Saskat- chewan	Alberta	Colombie- Britan- nique	Terri- toires du Nord-Ouest	Yukon	Canada
	thousands of	square kilometres	- milliers de ki	lomètres carrés		
ovincial Crown - Terres provinciales de la Couronne: onomically accessible - Économiquement rentables	59	201	398			1 424
onomically inaccessible - Économiquement non rentables	19		76		• • •	297
tal	78	201	474	• • •		1 722
leral Crown - Terres fédérales de la Couronne:						
onomically accessible - Économiquement rentables Onomically inaccessible - Économiquement non rentables	2	2	3 -	33	23 44	35 77
al	2	2	3	33	67	112
vate - Terres privées:						
nomically accessible - Économiquement rentables nomically inaccessible - Économiquement non rentables	• •	• •	5	• •		151
al		• •	5			152
ownerships - Toutes propriétés:		202	404	_	2.2	1 611
nomically accessible - Économiquement rentables nomically inaccessible - Économiquement non rentables	61 19	203	406 76	33	23 44	1 611 375
				33		1 984

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 6. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Provincial Crown Production Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 6. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species group and maturity class	Newfound-	Nova	New			
opecitor group and madditup, crads	land	Scotia	Brunswick	0(1)	0 4	
Groupe d'essences et catégorie	Terre-	Nouvelle-	Nouveau-	Québec(1)	Uni	ario
de maturité	Neuve	Écosse	Brunswick			
	110470	20000	DE GIIOWICK		1 1 2 9 12 1	,
	millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes		
Softwood - Bois résineux:						
Immature - Bois immature	26	12	32	428		685
Mature - Bois mûr	302	18	216	448	1	238
Uneven aged - Peuplement inégal	• •	2	8	864		
TOTAL	327	32	256	1 740	1	924
Namina de Paris Facilitate						
Hardwood - Bois feuillus: Immature - Bois immature	4	5	8	170		517
Mature - Bois mûr	33	9	63	147		754
Uneven aged - Peuplement inégal			5	466		754
oneven aged - reuplement inegal	• •	-	3	400		
TOTAL	38	14	76	784	1	272
				British		
		Saskat-		Columbia		
	Manitoba	chewan	Alberta		Car	nada
		0110 11011		Colombie-		
				Britannique		
	millions of	cubic metres	- millions de	mètres cubes		
Softwood - Bois résineux:						
Immature - Bois immature	116	79	727		2	104
Mature - Bois mûr	104	129	212	6 808		474
Uneven aged - Peuplement inégal	• •	_				874
TOTAL	01.0	000				
TOTAL	219	208	939	6 808	12	453
Hardwood - Bois feuillus:						
Immature - Bois immature	42	43	497	• •	1	287
Immature - Bois immature Mature - Bois mûr	42 66	43 123	497 92	 116		287 404
Immature - Bois immature						

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

⁽¹⁾ Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

TABLE 7. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial Crown Production Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 7. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres provinciales forestières de production de la Couronne (Réper-

Species	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick		
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontari
	millions of	cubic metres - mil	lions de mètres c	ubes	
Softwoods - Bois résineux:					
White pine - Pin blanc	1	3			
onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Lack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray			8	17	9
arch - Meleze	- 5		8	325	46
pruce,- Épinette	186	1 11	1 125	7	
emlock - Pruche ouglas fir - Sapin de Douglas			2	897	1 02:
ir - Sapin	135	- 17	-	*	
astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar - Cyprès jaune	-	1/	98 14	486 9	21.
ther softwoods - Autres bois résineux	-	-	-	-	6.
	••	• •	• •		
otal	327	32	256	1 740	1 92
				2 740	1 72
ardwoods - Bois feuillus:					
pplar - Peuplier					
spen - Tremble lack cottonwood - Cotonnier noir	4	1	10		633
ellow birch - Merisier	-	-	-	-	
nite birch - Bouleau	1 32	4 2	11 15	127	96
ech - Hêtre ple - Érable	-		6		383 7
sh - Frêne		7	33	36	125
her hardwoods - Autres bois feuillus	1	1	1	 1	7
otal	38	14			18
TAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES			76	784	1 272
TOTAL TOTAL MALINES	365	46	332	2 524	3 195
				D-J-J-J-1	
	Manitoba	Saskat-		Columbia	
	Manitoba	chewan	Alberta	Colombie-	Canada
				Britannique	
	millions of cu	bic metres - mill:	lons de mètres cul	1 740 210 217 410 36 1 784 2 524 British Columbia Colombie- Britannique	
frunda - D-1f. t					
oftwoods - Bois résineux: nite pine - Pin blanc					
ite pine ~ Pin blanc		-	••		146
ite pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murrav	 72	80	- 419	7	146 37 2 334
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine ~ Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine ~ Pin gris et pin de Murray rch ~ Mélèze	72 5	80 3	419	7 962 17	37 2 334 38
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche	 72	80	419	7 962 17 1 393	37 2 334 38 4 378
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette mlock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas	72 5 135	80 3 120	419 486	7 962 17 1 393 1 661 394	37 2 334 38
ite pine - Pin blanc ndeross and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette mlock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya céant	72 5 135 - 7	80 3 120 4	419 486 -	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344
ite pine - Pin blanc dderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray ch - Mélèze ruce - Épinette clock - Pruche glas fir - Sapin de Douglas - Sapin tern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune	72 5 135	80 3 120	419 486	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921
tte pine - Pin blanc derosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche glas fir - Sapin de Douglas : - Sapin tern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune	72 5 135 - 7	80 3 120 4	419	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344
ite pine - Pin blanc de pine - Pin blanc ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ver - Épinette alock - Pruche aglas fir - Sapin de Douglas : - Sapin itern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant clow cedar - Cyprès jaune eer softwoods - Autres bois résineux	72 5 135 - 7 1	80 3 120 	419 486 	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3
ite pine - Pin blanc de pine - Pin blanc ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ver - Épinette alock - Pruche aglas fir - Sapin de Douglas : - Sapin itern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant clow cedar - Cyprès jaune eer softwoods - Autres bois résineux	72 5 135 - 7 1	80 3 120 4 	419 486 - - 35	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune ner softwoods - Autres bois résineux	72 5 135 - 7 1	80 3 120 4 	419 486 - - 35	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune her softwoods - Autres bois résineux tal rdwoods - Bois feuillus: clar - Peuplier	72 5 135 - 7 1	80 3 120 4 	419 486 35 	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3
tte pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze tuce - Épinette slock - Pruche sglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant clow cedar - Cyprès jaune ser softwoods - Autres bois résineux al dwoods - Bois feuillus: lar - Peuplier en - Tremble	72 5 135 - 7 1 - 219	- 80 3 120 4 4	419 486 - - 35	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3
tte pine - Pin blanc derosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche glas fir - Sapin de Douglas : - Sapin tern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant low cedar - Cyprès jaune ner softwoods - Autres bois résineux cal dwoods - Bois feuillus: lar - Peuplier en - Tremble ck cottonwood - Cotonnier noir	72 5 135 - 7 1 219	80 3 120 4 208	486 	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3 12 453
ite pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche aglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant clow cedar - Cyprès jaune rer softwoods - Autres bois résineux cal redwoods - Bois feuillus: lar - Peuplier ren - Tremble ck cottonwood - Cotonnier noir low birch - Merisier te birch - Bouleau	72 5 135 - 7 1 219	- 80 3 120 4 4	419 486 35 939	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3 12 453
ite pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche glas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune ner softwoods - Autres bois résineux cal	72 5 135 - 7 1 219	80 3 120 4 208	486 	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3 12 453 1 269 501 27 238 875 14
tte pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette alock - Pruche glas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune ner softwoods - Autres bois résineux tal dwoods - Bois feuillus: lar - Peuplier nen - Tremble ck cottonwod - Cotonnier noir low birch - Merisier te birch - Bouleau ch - Hêtre le - Érable - Frêne	72 5 135 - 7 1 219	28 128 	419 486 35 939	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3 12 453
ite pine ~ Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinetre mlock - Pruche mlock - Pruche mlock - Pruche mlock - Pruche mlock - Pruche mlock - Pranch mlor de de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune her softwoods - Autres bois résineux tal rdwoods - Bois feuillus: plat - Peuplier pen - Tremble tek cottonwood - Cotonnier noir llow birch - Merisier tet birch - Bouleau teh - Hètre ple - Éprable a - Frâne	72 5 135 - 7 1 219	80 3 120 4 208	419 486 35 939	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 1167 3 12 453 1 269 501 27 238 875 14
ite pine - Pin blanc nderosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette mlock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune her softwoods - Autres bois résineux tal rdwoods - Bois feuillus: plant - Peuplier pen - Tremble tek cottonwood - Cotonnier noir tlow birch - Merisier te birch - Bouleau teh - Hêtre tel - Érable tel - Frêne ter hardwoods - Autres bois feuillus	72 5 135 - 7 1 1 219	208 28 128	419 486 35 939	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 1 167 3 12 453 1 269 501 27 238 875 14 203 9 28
ftwoods - Bois résineux: ite pine - Pin blanc derosa and red pine - Pin massif et pin rouge ck and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray rch - Mélèze ruce - Épinette mlock - Pruche uglas fir - Sapin de Douglas r - Sapin stern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant llow cedar - Cyprès jaune ner softwoods - Autres bois résineux tal rdwoods - Bois feuillus: plar - Peuplier pen - Tremble nck cottonwood - Cotonnier noir llow birch - Merisier te birch - Bouleau nch - Hêtre nle - Érable n - Frêne ner hardwoods - Autres bois feuillus tal AL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	72 5 135 - 7 1 1 219	288 128 28 128	419 486 35 939	7 962 17 1 393 1 661 394 1 348 833 167 6 808	37 2 334 38 4 378 1 690 394 2 344 921 167 3 12 453 1 269 501 27 238 8755 14 203 9

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 8. Wood Volume by Species Group and Maturity Class on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 8. Volume de bois selon le groupe d'essences et la catégorie de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species group and maturity class	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	0.51(1)	Ontari	Morital
Groupe d'essences et catégorie de maturité	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitoba
	millions of	cubic metres - m	illions de mètres	cubes		
Softwood - Bois résineux:			20	96	78	1
Immature - Bois immature	3	55	39			
Mature - Bois mûr	25	60	178	11	73	1
Uneven aged - Peuplement inégal	• •	5	8	32	2	••
TOTAL	28	119	225	140	154	2
Hardwood - Bois feuillus:						
Immature - Bois immature	1	22	16	39	172	3
Mature - Bois mûr	4	27	88	4	95	2
Uneven aged - Peuplement inégal	• •	2	5	18	22	-
TOTAL	5	51	109	61	289	5
			British	Northwest		
	Saskat- chewan	Alberta	Columbia	Territories	Yukon	Canada
			Colombie- Britannique	Territoires du Nord-Ouest		
	millions of	cubic metres - m	illions de mètres	cubes		
Softwood - Bois résineux:						
Immature - Bois immature		• •	••	• •		273
Mature - Bois mûr			291	• •	• •	638
Uneven aged - Peuplement inégal						48
TOTAL.		• •	291	• •	• •	959
Hardwood - Bois feuillus:						
Immature - Bois immature						253
Mature - Bois mûr		• •	14			234
Mature - Bois mûr Uneven aged - Peuplement inégal		••	14	••	••	234 46

Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.
 Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau.

Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 9. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 9. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées (Répertoriées, productives et économique-

Species	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick			
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Ontario	Manitol
	millions of	cubic metres	- millions de mè	tres cubes		
Softwoods - Bois résineux:						
White pine - Pin blanc		6	5	1	19	
Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray	* *		1		3	
Larch - Meléze	-	2	2 3	34	16	******
Spruce - Épinette Hemlock - Pruche	10	65	94	1 65	60	1
Douglas fir - Sapin de Douglas	~	8	5	* *	12	_
fir - Sapin	18	38	91	39	-	-
astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant cellow cedar - Cyprès jaune	-	••	26	J7	22 20	
Other softwoods - Autres bois résineux	-	ero reports	-	-	_	_
	••	1000	* *	• •	1	
Cotal	28	119	225	140	154	2
ardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier					0/	
uspen - Tremble Llack cottonwood - Cotonnier noir		4	21	20	84	1 4
ellow birch - Merisier	_	-	**	~	-	-
Thite birch - Bouleau	5	9	12 12	7	23	-
Seech - Hêtre Maple - Érable	~	4	17	31	34 10	****
ush - Frêne		28	43	2	81	
ther hardwoods - Autres bois feuillus		2	2 2		10 47	me co
otal	5	51	109	61	289	5
OTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	33	170	334	201	442	7
			British Columbia	Northwest Territories		
	Saskat-	Alberta		***************************************	Yukon	Canada
	chewan		Colombie- Britannique	Terri- toires du		
	millions of	cuhic metres -	millions de mêt	Nord-Ouest		
	•	and meeted	willions de met	res cubes		
oftwoods - Bois résineux: hite pine - Pin blanc						
onderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	_	• •	2	was .	~	33
ack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray			1 13	-	-	5 66
arch - Mélèze Pruce - Épinette			1			7
emlock - Pruche		• •	17			311
ouglas fir - Sapin de Douglas	_	-	86 105	-		111
ir - Sapin			25	_	-	105 233
astern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant ellow cedar - Cyprès jaune	**	• •	39			86
	_	411	2	-	-	2
ther softwoods - Autres bois résineux			* *	• •	• •	1
ther softwoods - Autres bois résineux	••					020
ther softwoods - Autres bois résineux	••	• •	291	• •	• •	959
ther softwoods - Autres bois résineux otal		••	291	• •	••	333
ther softwoods - Autres bois résineux ptal ardwoods - Bois feuillus: plar - Peuplier	• •					
cher softwoods - Autres bois résineux ptal ardwoods - Bois feuillus: pplar - Peuplier ppen - Tremble	**	••	291		••	84 54
cher softwoods - Autres bois résineux plantamoods - Bois feuillus: plantamoods - Peuplier pen - Tremble ack cottonwood - Cotonnier noir		••	 6 3	••		84 54 3
cher softwoods - Autres bois résineux prature de la commanda de la commanda de la commanda de la commanda de la commanda de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra de la contra de la contra de la contra de la contra de la contra del contra del contra de la contra de la contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra del contra			 6 3		::	84 54 3 51
ther softwoods - Autres bois résineux ordwoods - Bois feuillus: plar - Peuplier pen - Tremble ack cottonwood - Cotonnier noir flow birch - Merisier ite birch - Bouleau ech - Hêtre		••	 6 3	••		84 54 3
cher softwoods - Autres bois résineux plar - Bois feuillus: plar - Peuplier pen - Tremble ack cottonwood - Cotonnier noir ellow birch - Merisier ite birch - Bouleau epch - Hêtre ple - Ersble			6 3 - 1	::		84 54 3 51 87 31
ther softwoods - Autres bois résineux plantwoods - Bois feuillus: plant - Peuplier pen - Tremble ack cottonwood - Cotonnier noir illow birch - Merisier ilte birch - Bouleau ech - Hêtre ple - Erable h - Frêne		::	 6 3 - 1	::	::	84 54 3 51 87 31 155
ther softwoods - Autres bois résineux ptal ardwoods - Bois feuillus: pplar - Peuplier apen - Tremble lack cottonwood - Cotonnier noir ellow birch - Merisier iite birch - Bouleau tech - Rêtre tple - Erable th - Frêne ther hardwoods - Autres bois feuillus			6 3 - 1 -			84 54 3 51 87 31 155 13 55
ther softwoods - Autres bois résineux ptal ardwoods - Bois feuillus: pplar - Peuplier spen - Tremble lack cottonwood - Cotonnier noir silow birch - Merisier nite birch - Bouleau sech - Hêtre pple - Erable th - Frâne cher hardwoods - Autres bois feuillus		::	 6 3 - 1	::	::	84 54 3 51 87 31 155

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de presser forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environmement Canada.

TABLE 10. Wood Volume by Species - All Maturity Classes on Provincial and Federal Crown Production, and Private Forest Land (Inventoried, Productive, Economically Accessible)

TABLEAU 10. Volume de bois selon l'essence - Toutes catégories de maturité sur les terres forestières privées, et des terres provinciales (Répertoriées, productives et économiquement rentables)

Species	Newfound- land	Nova Scotia	New Brunswick	(mahaa (1)	Ontario	Manitob
Essences	Terre- Neuve	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec(1)	Untario	manito
	millions of	cubic metres -	- millions de mèt	res cubes		
Softwoods - Bois résineux:	1	9	13	18	111	
Thite pine - Pin blanc Conderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	T	y 	2	1	32	
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray	-		10	359	485	72
arch - Mélèze	5 196	2 76	4 219	7 962	1 085	137
Spruce - Epinette Hemlock - Pruche	-	8	6	**	40	-
Douglas fir - Sapin de Douglas		-	-	525	237	7
Fir - Sapin Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	153	55	189 39	9	85	1
Kellow cedar - Cyprès jaune	-	-	~	-	7	-
Other softwoods - Autres bois résineux	• •			••	4	
Fotal	355	151	482	1 882	2 078	222
iardwoods - Bois feuillus:						
Poplar - Peuplier	* *	• •	* *		718	17
spen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir	4	5	31	229		86
Yellow birch - Merisier	1	12	23	135	119	-
Thite birch - Bouleau	37	6	27	442	417	10
eech - Hêtre aple - Érable	-	4 35	22 76	38	18 206	
sh - Frêne		1	3		18	1
ther hardwoods - Autres bois feuillus	1	3	3	1	66	1
Cotal	43	65	185	845	1 561	115
OTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	398	216	667	2 727	3 639	337
	Saskat-	Alberta	British Columbia	Northwest Territories	Yukon	Canada
	chewan		Colombie- Britannique	Terri- toires du Nord-Ouest		
	millions of	cubic metres	- millions de mè	tres cubes		
Softwoods - Bois résineux: White pine - Pin blanc	-	••	28	_	_	179
Ponderosa and red pine - Pin massif et pin rouge	-		8	-	-	43
Jack and lodgepole pine - Pin gris et pin de Murray Larch - Mêlêze	80	419	979		8	2 413 45
Spruce - Épinette	3 120	486	18 1 414	• •	63	4 759
Hemlock - Pruche	-	-	1 752	_		1 806
Douglas fir - Sapin de Douglas Fir - Sapin	4	* *	505	_	-	505 2 580
Eastern white and western red cedar - Thuya de l'Est et thuya géant	-	35	1 375 876		1 -	1 010
Kellow cedar - Cyprès jaune	-	-	170	-	-	170
Other softwoods - Autres bois résineux Fotal	200		7.10/	••	70	13 514
0.01	208	940	7 124	**	73	13 314
Jardenada - Reda feudline.		500				1 25/
	2.8	590	75	• •	9	1 354 567
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble	28 128					31
Poplar - Peuplier Nspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir	128		31	-	* *	
Poplar — Peuplier Aspen — Tremble Black cottonwood — Cotonnier noir Kellow birch — Merisier	128	•-	31	-	-	
oplar - Peuplier uspen - Tremble lack cottonwood - Cotonnier noir ellow birch - Merisier Mite birch - Bouleau wech - Hêrre	128		31			964
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Alack cottonwood - Cotonnier noir Pellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Apple - Érable	128 - - 9 - 1	·· - - -	31 - 16 - 1	- - -	1 -	964 44 358
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier Milte birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Erable Ash - Frane	128 - - 9 - 1	·· - - -	31 - 16 - 1	- - - -	1	964 44 358 22
Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hêtre Maple - Erable Ash - Frêne Other hardwoods - Autres bois feuillus	128 - - 9 - 1	:-	31 - 16 - 1 -	- - -	1 - - - 3	964 44 358 22 86
Hardwoods - Bois feuillus: Poplar - Peuplier Aspen - Tremble Black cottonwood - Cotonnier noir Yellow birch - Merisier White birch - Bouleau Beech - Hëtre Maple - £rable Ash - Frêne Other hardwoods - Autres bois feuillus Total TOTAL ALL SPECIES - TOTAL, TOUTES ESSENCES	128 - - 9 - 1	·· - - -	31 - 16 - 1	- - - -	1	290 964 44 358 22 86 3 715

⁽¹⁾ Data are for only that portion of Quebec's forest inventory that was compiled when this table was prepared. The data on about 179 000 km² of forest land remaining in the "forest management territory" were not available at time of print.

(1) Les chiffres représentent uniquement la partie inventoriée des forêts du Québec au moment de la confection de ce tableau. Les 179 000 km² de terres forestières qui restent dans la catégorie "Territoire de gestion forestière" font l'objet de statistiques qui n'étaient pas disponibles au moment d'aller sous presse.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environment Canada.

TABLE 11. Forest Fire Statistics, 1975-1980 TABLEAU 11. La statistique sur les incendies de forêts, 1975-1980

	1975		1976		19	77	19	78	1979		1980	0
	numb	er of	fires -	nombr	e d'i	ncendie	s					
Newfoundland - Terre-Neuve		253		348		166		209		172		61
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		46		35		60		3		105		
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse		731		541		633		793		682		37
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		475		411		520		839		409		380
Québec		1,963		996		1,362		1,198		615		860
Ontario		3,146		3,985		2,049		940		1,564		1,778
Manitoba		358		1,128		856		379		644		1,076
Saskatchewan		287		636		397		348		413		743
Alberta		693		774		556		653		1,000		1,338
British Columbia - Colombie-Britannique	2	2,711		893		1,854		2,308		3,849		1,763
Yukon		166		112		126		102		65		150
Northwest Territories - Territoires du Nord- Ouest		166		302		309		156		380		345
Total	10	995	10	,161		8,888	:	7,928		9,898		8,876
National parks - Parcs nationaux		54		75		57		100		165(1)		97
TOTAL, CANADA	11	,049	10	,236		8,945	8	3,028	10	0,063		8,973
	area	burned	in hec	tares	- sup	erficie	brûlê	e en l	hectares	;		
Newfoundland - Terre-Neuve	174	470	196	461		1 337	4	681	32	418		953
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		106		117		530				3		65
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	2	828	17	535		1 162		739		755		878
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2	745	4	616		1 204	2	636	1	407		3 012
Québec	17	110	56	945		31 933	6	503	3	199	13	3 ()92
Ontario	16	856	544	108	4:	16 316	7	524	63	714	560	323
Manitoba	23	344	128	096	23	31 545	24	609	82	425	603	3 706
Saskatchewan	95	045	90	985	10	30 125	92	662	229	669	1 495	5 593
Mberta	5	789	22	474	1	5 737	7	791	1 94	605	639	724
British Columbia - Colombie-Britannique	24	262	57	019		3 796	50	082	29	444	49	927
ukon	92	888	52	804	27	7 069	7	394	7	347	106	905
orthwest Territories - Territoires du Nord Ouest	576	132	642	385	32	1 803	79	024	1 989	134	1 214	396
otal	1 031	575	1 813	545	1 43	2 557	283	645	2 634	120	4 688	574
ational parks - Parcs nationaux		135		195		5 309	5	299	66	628(1)	305	024
OTAL, CANADA	1 031	710	1 813	740	1 43	7 866	288	944	2 700	748	4 993	598

¹⁾ Includes "Other féderal lands". 1) Compris "Autres terres fédérales". Ource: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Ource: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, 1975-1980
TABLEAU 12. Estimations de la production forestière, 1975-1980

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
	Billes et billots(1)	Bois à pâte	Autres bois ronds	Total du bois à usage industriel	Bois de chauffage	Total
CANADA:	cunits(2)					
1975	25,971,600	13,088,600	314,800	39,375,000	1,329,700	40,704,000
1976	34,303,000	13,007,000	445,000	47,755,000	1,377,000	49,132,000
1977	36,624,000	12,972,000	403,000	49,999,000	1,300,000	51,299,000
1978	39,389,000	13,713,000	475,000	53,577,000	1,477,000	55,054,000
1979:						
Newfoundland - Terre-Neuve	95,000	695,000	6,000	796,000	80,000	876,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						70.000
Édouard	30,000	17,000	4,000	51,000	28,000	79,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	374,000	1,094,000	5,000	1,473,000	77,000	1,550,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	820,000	2,150,000	30,000	3,000,000	90,000	3,090,000
Québec	6,760,000	4,960,000	150,000	11,870,000	750,000	12,620,000
Ontario	3,225,000	3,803,000	47,000	7,075,000	445,000	7,520,000
Manitoba	231,000	383,000	21,000	635,000	37,000	672,000
Saskatchewan	628,000	547,000	45,000	1,220,000	44,000	1,264,000
Alberta	1,393,000	840,000	214,000	2,447,000	23,000	2,470,000
British Columbia - Colombie- Britannique	26,801,000	-	107,000	26,908,000	(3)	26,908,000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	55,000	-	3,000	58,000	17,000	75,000
CANADA	40,412,000	14,489,000	632,000	55,533,000	1,591,000	57,124,000
1980:						
Newfoundland - Terre-Neuve	73,000	773,000	46,000	892,000	95,000	987,000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard	32,000	32,000	4,000	68,000	30,000	98,000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	339,000	1,169,000	4,000	1,512,000	93,000	1,605,000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828,000	2,018,000	27,000	2,873,000	89,000	2,962,000
Québec	5,950,000	4,350,000	160,000	10,460,000	730,000	11,190,000
Ontario	3,200,000	3,815,000	40,000	7,055,000	475,000	7,530,000
Manitoba	243,000	515,000	29,000	787,000	38,000	825,000
Saskatchewan	537,000	554,000	43,000	1,134,000	42,000	1,176,000
Alberta	1,386,000	748,000	215,000	2,349,000	24,000	2,373,000
British Columbia - Colombie- Britannique	26,220,000	-	144,000	26,364,000	(3)	26,364,000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	23,000	-	3,000	26,000	15,000	41,000
CANADA	38,831,000	13,974,000	715,000	53,520,000	1,631,000	55,151,000
See footnote(s) at end of table, - Voir	note(s) à la f	in du tableau				

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, 1975-1980 - Concluded TABLEAU 12. Estimations de la production forestière, 1975-1980 - fin

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
	Billes et billots(1)	Bois à pâte	Autres bois ronds	Total du bois à usage industriel	Bois de chauffage	Total
	cubic metres	of merchantable tim	nber - mètres cubes	de bois marchand		
CANADA:						
1975	73 543 000	37 063 000	891 000	111 497 000	3 765 000	115 263 00
1976	97 136 000	36 833 000	1 260 000	135 229 000	3 897 000	139 126 00
1977	103 708 000	36 733 000	1 140 000	141 581 000	3 681 000	145 262 00
1978	111 536 000	38 832 000	1 344 000	151 712 000	4 183 000	155 895 00
1979:						
Newfoundland - Terre-Neuve	269 000	1 968 000	17 000	2 254 000	227 000	2 481 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince-						
Edouard	85 000	48 000	11 000	144 000	79 000	223 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1 059 000	3 098 000	14 000	4 171 000	218 000	4 389 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 322 000	6 088 000	85 000	8 495 000	255 000	8 750 000
Québec	19 142 000	14 045 000	425 000	33 612 000	2 124 000	35 736 000
Ontario	9 132 000	10 769 000	133 000	20 034 000	1 260 000	21 294 000
Manitoba	654 000	1 085 000	59 000	1 798 000	105 000	1 903 000
Saskatchewan	1 778 000	1 549 000	127 000	3 454 000	125 000	3 579 000
Alberta	3 945 000	2 379 000	606 000	6 930 000	65 000	6 995 000
British Columbia - Colombie- Britannique	75 892 000		303 000	76 195 000	(3)	76 195 000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	155 000	494	9 000	164 000	48 000	212 000
CANADA	114 433 000	41 029 000	1 789 000	157 251 000	4 506 000	161 757 000
1980:						
Newfoundland - Terre-Neuve	207 000	2 189 000	130 000	2 526 000	269 000	2 795 000
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	91 000	91 000	11 000	193 000	85 000	278 000
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	960 000	3 310 000	11 000	4 281 000	263 000	4 544 000
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 345 000	5 714 000	76 000	8 135 000	252 000	8 387 000
Québec	16 848 000	12 318 000	453 000	29 619 000	2 067 000	31 687 000
Ontario	9 061 000	10 803 000	113 000	19 977 000	1 345 000	21 322 000
Manitoba	688 000	1 458 000	82 000	2 228 000	107 000	2 335 000
Saskatchewan	1 520 000	1 569 000	122 000	3 211 000	119 000	3 330 000
Alberta	3 925 000	2 118 000	609 000	6 652 000	68 000	6 720 000
British Columbia - Colombie- Britannique	74 247 000	_	407 000	74 654 000	(3)	74 654 000
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	65 000	-	8 000	73 000	42 000	115 000
CANADA	109 957 000	39 570 000	2 022 000	151 549 000	4 618 000	156 167 000

⁽¹⁾ Includes some pulpwood.
(1) Y compris du bois à pâte.
(2) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(2) Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.
(3) Included with logs and bolts.
(3) Compris sous billes et billots.

Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 13. Principal Statistics - Logging, 1975-1980 TABLEAU 13. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1975-1980

	Number	Logging	activity -	Activité	de l'exploita	ation forestiè	re		Total act	ivity -	Activité tota	le
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail: product:	ion and relation a	3	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments	Value added	Number of working owners and partners	Employe		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	
				thousands	s of dollars						thousands of	f dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA:												
1975	2,745r	45,533	97,662	588,039	64,367r	1,129,414r	2,174,824 ^r	1,098,405°	1,534	53,622	711,655	1,125,52
1976	2,315 ^r	42,185	83,917	638,761	70,888 ^r	1,383,452 ^r	2,733,424 ^r	1,300,275 ^r	1,023	49,878	773,178	1,348,17
1977	2,131r	41,804	83,192	693,461	74,213 ^r	1,512,849r	2,998,235r	1,399,678r	887	49,445-	844,143	1,440,08
1978	2,279r	45,939	91,544	807,991r	84,566r	1,828,443r	3,434,878r	1,564,165 ^r	1,066	53,753	972,658	1,647,30
1979:												
Newfoundland - Terre-	1											
Neuve Prince Edward Island -	19	x	x	x	×	×	x	x	x	X		
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	-	985	2 102	11 240	1 571	63 888	92 346	28.347	139	1.178	1	28.5
Écosse New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	173	985	2,102	11,240	1,571	63,888	92,346	28,347	139	1,178		108,4
veau-Brunswick Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	220 363 321 28 69 96	3,849 10,899 8,096 389 497 919	22,211 16,572 792 1,032	54,333 198,033 163,647 7,577 8,540 17,302	6,997. 25,710 17,084 x 3,517 1,760	117,295 311,524 306,121 21,562 35,943 39,740	227,681 703,867 588,598 37,242 60,053 74,276	107,440 353,210 276,600 13,800 22,878 35,008	163 238 217 22 42 53	4,377 13,065 9,684 500 682 1,151	236,884 197,276 9,559 12,115	108,45 356,32 278,92 13,82 24,09 35,85
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	594r 960r	1	r 27,080r	311,806 ^r 133,260		832,237 ^r 634,388	1,461,388 ^r 915,207	666,885 ^r 279,710		16,263	377,450	883,79 283,42
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	-		-		-	
CANADA	2,844 ^r	48,301	r 96,238r	926,745 ^r	100,569r	2,382,824 ^r	4,222,214 ^T	1,822,496 ^r	1,357	56,614	1,115,163	2,052,6
1980:												
Newfoundland - Terre- Neuve	25			v								
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		x		x	×	X	x	X	×	×		
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		880		11,285	1,944	72,635	100,064	26.223	147	1,083		25,0
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	252	3,556		55,096	8,531	132,488	251,104	26,223	183	4,140		112,7
Québec Ontario	482 391	9,464 8,015	18,882	178,785 179,478	27,009 24,072	336,381 365,267	695,183 668,003	343,465 316,822	301 247	11,575	221,552	347, 319,
Manitoba Saskatchewan	29 79	417 436	833 868	8,658 7,705	663	28,100 26,361	42,001 45,127	15,407 17,827	22 47	527 605	11,078	15,3
Alberta	91	802		17,286	1,978	43,678	80,090	35,083	43	1,020		35,
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	628		26,513	339,294 144,620	35,432 14,776	949,225 616,280	1,667,751 942,530	697,655	86 428	15,990		805,
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest						1	, ,	020,		,		
Nord-Ouest CANADA	3,241	45,826	90,653	044 997	224	101 (22	1 222 222	1 22 202		1 276		1 2 248
Chivina	3,674	93,000	90,033	964,887	121,034	2,596,633	4,559,329	1,927,093	1,527	54,370	1,178,557	2,048,

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.
Source: Annual reports "Logging", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 14. Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1975-1980

TABLEAU 14. Estimations de la production forestière, par province, 1975-1980

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick			Management and Market M
	Terre-Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	cunits(1)						
1975	866,000	59,000	1,250,000	2,439,000	10,023,000	5,020,000	714,00
1976	828,000	58,000	1,220,000	2,641,000	10,262,000	5,913,000	615,00
1977	775,000	49,000	1,298,000	2,720,000	10,970,000	6,805,000	630,00
1978	808,000	56,000	1,468,000	3,005,000	12,035,000	7,129,000	637,000
1979	876,000	79,000	1,550,000	3,090,000	12,620,000	7,520,000	672,000
1980	987,000	98,000	1,605,000	2,962,000	11,190,000	7,530,000	825,000
	cubic metres -	mètres cubes					
1975	2 452 000	167 000	3 540 000	6 906 000	28 407 000	14 215 000	2 022 000
1976	2 345 000	164 000	3 455 000	7 478 000	29 059 000	16 743 000	1 741 000
1977	2 195 000	139 000	3 676 000	7 702 000	31 064 000	19 270 000	1 784 000
1978	2 288 000	159 000	4 157 000	8 509 000	34 079 000	20 187 000	1 803 000
1979	2 481 000	223 000	4 389 000	8 750 000	35 736 000	21 294 000	1 903 000
1980	2 795 000	278 000	4 544 000	8 387 000	31 687 000	21 322 000	2 335 000
			British Colum	bia(2)		Yukon and Northwest	
	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Brit	annique(2)		Territories	Canada
			Coast	Interior		Yukon et Territoires	venada
			Côte	Intérieur	Total	du Nord-Ouest	
	cunits(1)						
1975	817,000	1,753,000	7,545,300	10,139,400	17,684,700	70,000	40,704,700
1976	1,012,000	1,987,000	11,369,000	13,182,000	24,551,000	45,000	49,132,000
1977	1,045,000	2,250,000	10,085,000	14,625,000	24,710,000	47,000	51,299,000
1978	1,011,000	2,302,000	11,417,000	15,127,000	26,544,000	59,000	55,054,000
1979	1,264,000	2,470,000	10,794,000	16,114,000	26,908,000	75,000	57,124,000
1980	1,176,000	2,373,000	10,846,000	15,518,000	26,364,000	41,000	55,151,000
	cubic metres - m	ètres cubes					
1975	2 313 000	4 964 000	21 366 000	28 712 000	50 078 000	198 000	115 263 000
1976	2 866 000	5 627 000	32 193 000	37 327 000	69 521 000	127 000	139 126 000
1977	2 959 000	6 371 000	28 557 000	41 413 000	69 971 000	133 000	145 262 000
1978	2 863 000	6 519 000	32 329 000	42 835 000	75 164 000	167 000	155 895 000
	3 570 000	6 995 000	30 565 000	45 630 000	76 195 000	212 000	161 757 000
1979	3 579 000	0 993 000	30 303 000	43 030 000	, 0 1)3 000		202 737 000

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(1) Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.
(2) British Columbia Forest Service figures.
(2) Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique.
Source: Annual recorts: Sterictics Conede

TABLE 15. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Product and by Province, 1975-1980 TABLEAU 15. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1975-1980

	Logs and bol	ts(1)		Pulpwood			Total		
	Billes et bi	llots(1)		Bois à pâte			20002		
	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mêtres cubes	milliers de dollars
1975	16,586,456 ^r	46 967 642 ^r	840,474°	13,508,219	38 251 021	775,312	30,094,675°	85 218 663 ^r	1,615,786 ^r
1976	21,752,938 ^r	61 597 502 ^r	1,231,197°	13,310,599	37 691 426	847,747	35,063,537 ^r	99 288 925 ^r	2,077,944 ^r
1977	22,658,655 ^r	64 162 061 ^r	1,385,880 ^r	12,737,096	36 067 380	882,674	35,395,751 ^r	100 299 441 ^r	2,268,544 ^r
1978	23,835,787 ^r	67 495 319 ^r	1,632,130 ^r	13,470,055	38 142 885	964,796	37,305,842 ^r	105 638 204 ^r	2,596,916 ^r
1979:									
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	(3)	(3)	(3)	1,000,804	2 833 957	56,079	1,000,804	2 833 957	56,079
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	1,450,465	4 107 253	78,799	1,702,405	4 820 666	109,307	3,152,870.	8 927 919	188,106
Québec	2,387,259	6 759 954	163,553	5,430,935	15 378 670	422,425	7,818,194	22 138 624	585,978
Ontario	1,720,689	4 872 441	133,991	4,017,207	11 375 445	349,064	5,737,896	16 247 886	483,055
British Columbia - Colombie- Britannique:									
Coast - Côte	10,370,200°	29 365 088 ^r	1,103,394 ^r	-	-	-	10,370,200°	29 365 088°	1,103,394 ^r
Interior - Intérieur	7,583,547	21 474 178	572,321		-	-	7,583,547	21 474 178	572,321
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	819,008	2 319 167	46,088	2,003,600	5 673 554	140,430	2,822,608	7 992 721	186,518
CANADA	24,331,168 ^r	68 898 081 ^r	2,098,146 ^r	14,154,951	40 082 292	1,077,305	38,486,119 ^r	108 980 373 ^r	3,175,451 ^r
1980:									
			40.		0.007.000	(0.01/	1 006 000	2 907 830	60,816
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-	(3)	(3)	(3)	1,026,892	2 907 830	60,816	1,026,892		
Brunswick	1,294,604	3 665 904	82,292	1,715,990	4 859 135	117,664	3,010,594	8 525 039	199,956
Québec	2,303,660	6 523 228	170,663	4,562,489	12 919 509	382,187	6,866,149	19 442 737	552,850
Ontario	1,852,273	5 245 044	154,577	4,060,519	11 498 089	372,198	5,912,792	16 743 133	526,775
British Columbia - Colombie- Britannique:									
Coast - Côte	11,028,237	31 228 438	1,251,357	-	-	_	11,028,237	31 228 438	1,251,357
Interior - Intérieur	7,734,484	21 901 584	549,814	-	-	-	7,734,484	21 901 584	549,814
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	732,370	2 073 838	45,074	1,731,916	4 904 232	142,304	2,464,286	6 978 070	187,378

⁽¹⁾ Includes all shipments of round wood in British Columbia and all shipments except pulpwood in all the other provinces.
(1) Y compris toutes livraisons de bois rond en Colombie-Britannique et toutes livraisons sauf le bois à pâte dans toutes les autres provinces.
(2) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(3) Included with pulpwood.
(3) Included with pulpwood.
(3) Compris sous bois à pâte.
(4) Includes Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta.
(4) Y compris Terre-Neuve, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
Source: Annual reports "Logging" Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Exploitation forestière", Statistique Canada.

TABLE 16. Exports of Primary Forest Products, 1975-1981

TABLEAU 16. Exportations de produits primaires de la forêt, 1975-1981

	Logs and bo	olts		Pulpwood			Poles and p	iling		Other products	
	Billes et b	oillots		Bois à pâte			Poteaux et	pilotis	Autres produits	Total	
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousan	ds of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	millier	s de dollars	
1975	155,089	439 163	22,945	334,459	947 083	11,224	38,858	110 034	8,030	4,288	46,48
1976	211,198	598 046	25,436	319,435	904 539	11,611	39,254	111 155	8,646	4,552	50,24
.977	343,825	973 604	46,311	269,666	763 609	12,081	30,483	86 318	7,328	5,231	70,95
978	247,826	701 764	37,824	313,920	888 921	14,348	29,640	83 931	8,117	6,967	67,25
979	315,990	894 783	58,296	286,101	810 146	15,491	24,817	70 274	8,471	10,121	92,37
980	432,411	1 224 450	67,679	376,411	1 065 876	26,048	22,801	64 565	9,131	11,539	114,39
981	361,898	1 024 779	54,255	318,823	902 805	24,651	24,332	68 900	8,377	14,075	101,35

A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
 Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.
 Source: "Exports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.
 Source: "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 17. Imports of Primary Forest Products, 1975-1981

TABLEAU 17. Importations de produits primaires de la forêt, 1975-1981

	Logs and bo	olts		Pulpwood			Poles and p	iling		Other products	Total
	Billes et 1	billots		Bois à pâte			Poteaux et	Poteaux et pilotis			
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousand	s of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers	de dollars	
1975	736,588	2 085 785	37,625	196,083	555 245	9,048	58,607	165 957	11,973	6,445	65,09
1976	859,544	2 433 958	43,434	174,549	494 268	8,153	15,224	43 110	4,030	7,648	63,26
977	778,760	2 205 203	43,319	206,655	585 182	10,943	11,292	31 975	3,031	4,797	62,09
978	888,952	2 517 228	57,211	237,469	672 436	14,189	33,551	95 006	8,076	3,993	83,46
979	1,040,666	2 946 833	77,084	316,864	897 257	21,026	26,948	76 308	10,459	6,169	114,73
980	900,016	2 548 557	65,896	197,350	558 832	13,968	27,106	76 756	10,530	5,998	96,39
981	720,040	2 038 923	62,220	208,739	591 082	16,675	15,924	45 092	6,668	6,166	91,72

(1) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(1) Un cunit Equivaut à 100 pi³ de bois solide.

Source: "Imports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.

Source: "Importations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.



TABLE 18. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1975-1982

	Capital exp	enditures		Repair expe	nditures		Capital and	l repair expen	dicuies
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisat	ions et répar	ations
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mi	llions de	dollars					
CANADA:									
1975	90.9	104.6	195.5	33.2	130.4	163.6	124.1	235.0	359.1
1976	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0
1977	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.5
1978	100.5	140.4	240.9	48.6	213.0	261.6	149.1	353.4	502.5
1979	140.6	160.0	300.6	66.4	222.1	288.5	207.0	382.1	589.1
1980:									
Québec	24.4	24.4	48.8	14.7	43.5	58.2	39.1	67.9	107.0
Ontario	9.2	30.1	39.3	14.2	72.9	87.1	23.4	103.0	126.4
British Columbia - Colombie-Britannique	109.1	109.4	218.5	51.2	131.3	182.5	160.3	240.7	401.0
Other provinces - Autres provinces	10.3	26.1	36.4	9.1	29.1	38.2	19.4	55.2	74.6
CANADA	153.0	190.0	343.0	89.2	276.8	366.0	242.2	466.8	709.0
1981 ^p :									
Québec	25.8	23.2	49.0	14.3	49.3	63.6	40.1	72.5	112.6
Ontario	11.0	34.3	45.3	9.8	69.1	78.9	20.8	103.4	124.2
British Columbia - Colombie-Britannique	72.0	90.8	162.8	42.0	113.3	155.3	114.0	204.1	318.1
Other provinces - Autres provinces	17.9	21.9	39.8	9.8	32.2	42.0	27.7	54.1	81.8
CANADA	126.7	170.2	296.9	75.9	263.9	339.8	202.6	434.1	636.7
1982(1):									
Québec	34.9	23.1	58.0	17.1	55.0	72.1	52.0	78.1	130.
Ontario	11.8	45.2	57.0	9.2	80.7	89.9	21.0	125.9	146.9
British Columbia - Colombie-Britannique	86.8	63.3	150.1	48.2	137.5	185.7	135.0	200.8	335.8
Other provinces - Autres provinces	18.2	28.3	46.5	11.5	37.4	48.9	29.7	65.7	95.4
CANADA	151.7	159.9	311.6	86.0	310.6	396.6	237.7	470.5	708-2

(1) Intentions.
(1) Prévisions initiales.

Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.

Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 19. Principal Statistics - Saumills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1975-1980

TABLEAU 19. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les usines de bardeaux), 1975-1980

	Number	Manufa	cturing act	ivity - Act	ivité manufa	acturière			Total act	ivity -	Activité tota	le
	lish- ments Nombre d'éta- blisse- ments	Travai	tion and res	a	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employ		Value added
		Number	Thousands of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
	1	Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	1		Tabilication		et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers o	le dollars						milliers de	dollars
CANADA:												
1975	1,368	40,788	84,899	462,430	51,179	1,113,447	1,996,856	849,323	633	49,156	577,555	850,83
1976	1,213	47,838	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408	774,169	1,267,92
1977	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,88
1978	1,226	56,101	117,730	906,274	106,643	2,425,968	4,693,644	2,256,605	498	66,457	1,098,329	2,259,95
1979:												
Newfoundland - Terre-	1											
Neuve Prince Edward Island -	56	122	268	1,197	х	2,347	5,942	3,408	54	169	1,789	3,40
Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-	17	×	x	×	×	×	x	×	x	x	×	,
Écosse	94	1,093	2,378	11,226	1,665	21,583	49,138	26,362	49	1,257	13,655	26,539
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	85	2,147	4,990	26,831	4,626	90,937	148,179	62,018	29	2,429	30,666	62,431
Québec Ontario	381 243	12,668	28,806 12,877	172,676 85,950	29,714 13,550	469,945 252,670	945,537 495,612	513,792 241,979	178 118	16,472	231,709	520,582
Manitoba Saskatchewan	18	327 539	705 1,084	5,456 8,798	1,026	20,218	36,084 45,324	16,083	14	7,105	107,704 7,196	242,820 16,176
Alberta	50	2,084	4,368	32,872	5,450	74,852	168,461	94,900	13	638	11,179 40,958	18,951 94,334
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
Coast - Côte Interior - Intérieur	115 235	14,083	28,695 37,705	308,497 387,449	18,465 48,914	1,146,141	1,743,868	653,881	9	16,257	366,954	654,193
Yukon and Northwest		10,500	37,703	307,449	40,914	1,069,478	2,034,351	976,153	69	21,000	455,423	975,523
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	3	×	×	×	× 1	x				4	1	
CANADA	1,308	1	122,007		124,168	3,175,557	5,676,034	2,609,602	X	X .	1,268,429	X
			,	,,,,,,,,	124,100	3,273,337	3,070,034	2,009,002	222	00,320	1,200,429	2,616,957
1980:												
Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	48	94	203	989	x	1,507	4,306	2,461	49	121	1,324	2,462
Île-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	16	28	57	275	×	716	1,454	728	14	29	290	727
Écosse New Brunswick - Nou-	98	1,046	2,227	11,942	1,709	23,398	46,707	24,192	51	1,206	14,530	24,246
veau-Brunswick	86	2,254	5,108	30,064	5,458	94,762	156,962	59,482	31	2,527	34,236	59,954
Ontario Manitoba	395 235	6,009	28,523	190,113	36,231 14,875	472,890 290,029	926,534 480,955	199,429	170 112	16,140 6,967	252,133 118,193	449,854 200,209
Saskatchewan Alberta	19	396	787 909	6,195 8,291	453 668	19,232	30,646	11,183 12,581	13	470 508	7,822 10,609	11,274 12,512
	51	2,057	4,195	36,655	5,155	82,139	145,817	61,156	14	2,362	44,190	59,954
British Columbia - Co- lombie-Britannique:												
Coast - Côte Interior - Intérieur	119 236	12,963	26,673 37,023	325,193 423,596			1,620,635 1,827,694	498,838 767,995	15 61	15,175 20,675	394,176 499,505	499,277 766,359
Territories - Yukon												
Vukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4	93	195	1,468	×	2,047	3,007	1,713		98	1,581	1,707

⁽¹⁾ for small estath) shments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(i) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 20. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1975-1980

TABLEAU 20. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1975-1980

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New- Bruns- wick			V	Garlian		British Cole Colombie-Br		Yukon and Northwest Terri- tories	
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nou- velle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat- chewan	Alberta	Coast	Interior Intérieur	Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest	Canada
	thousan	ds of ft.b	·m mill	iers de p.m.	p •								
1975 1976 1977 1978 1979 1980	7,040 3,943 2,134 x 8,907 5,166	 x x	124,927 121,029 129,517 144,116 142,687 112,626	321,674 318,821 376,429 440,539	1,999,680 2,306,863 2,765,165 3,157,355 3,270,598 3,128,530	773,387 865,046 1,023,808 1,208,942 1,399,154 1,355,512	61,979 65,825 74,336 x 96,611 90,976	150,193 146,876 198,718 200,212 190,550 145,705	430,878 511,697 608,718 621,454 655,399 643,694	2,492,147 3,761,438 4,315,420 4,663,781 4,152,666 3,761,713	4,659,890 6,171,113 7,092,747 7,329,296 7,832,959 7,425,548	3,018 3,018 x	10,982,990 14,278,522 16,533,582 17,790,274 18,200,380 17,098,365
	cubic m	etres - mè	tres cubes										
1975 1976 1977 1978 1979 1980	16 613 9 304 5 036 x 21 018 12 190	x x	294 795 285 597 305 626 340 075 336 704 265 768	759 066 752 334 888 274 1 039 557	4 718 719 5 443 590 6 525 062 7 450 527 7 717 751 7 382 508	1 824 990 2 041 281 2 415 918 2 852 785 3 301 635 3 198 652	146 254 155 330 175 413 x 227 976 214 679	354 416 346 589 468 922 472 447 449 648 343 825	1 016 759 1 207 470 1 435 338 1 466 468 1 546 569 1 518 949	5 880 811 8 876 004 10 183 257 11 005 297 9 799 200 8 876 653	10 996 115 14 562 204 16 737 018 17 295 211 18 483 723 17 522 340	7 122 7 122 - x	25 916 968 33 693 557 39 014 906 41 980 368 42 948 110 40 347 645
	thousan	ds of doll	ars - mill	iers de dol:	lars								
1975 1976 1977 1978 1979 1980	1,143 739 625 x 2,248 1,299	ж - 	22,020 23,467 26,904 32,971 37,297 32,606	44,314 52,152 55,411 74,642 99,643 98,367	263,270 331,011 426,735 580,753 694,759 642,330	117,256 142,191 187,444 273,090 343,237 310,056	9,928 9,959 12,451 x 23,678 18,678	17,245 19,293 33,077 39,484 38,742 25,559	48,706 68,043 94,820 121,209 136,306 111,789	414,085 718,589 959,403 1,213,340 1,470,993 1,255,295	534,773 837,366 1,161,984 1,510,578 1,818,233 1,506,344	410 410 ж ж	1,473,250 2,203,220 2,959,639 3,863,495 4,667,347 4,004,814

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada. Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 21. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1975-1980

TABLEAU 21. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1975-1980

	Douglas fir	Spruce and balsam fir	Hemlock	White and red pines	Cedar	Jack and lodge- pole pines	Other soft- woods	Total softwoods	Yellow birch	White birch	Maple	Poplar	Other hard- woods	Total hard- woods	Total
	Sapin de Douglas	Épinette et sapin baumier	Pruche	Pin blanc et pin rouge	Cèdre ou thuya	Pin gris et pin de Murray	Autres bois rési- neux	Total, bois résineux	Meri- sier	Bou- leau	Érable	Peu- plier	Autres bois feuil- lus	Total, bois feuil- lus	Total
	thousands	of ft.b.m	milliers d	le p.m.p.											
1976 1977 1978 1979	1,063,746 1,362,060 1,350,523 1,390,360 1,497,879 1,233,877	7,447,538 8,900,869 9,405,105 9,979,630	1,503,782 2,383,665 2,911,169 3,005,908 2,633,411 2,490,477	241,851 251,310 316,026 293,195	1,098,433	1,267,256 1,553,673 2,042,043 2,190,348	134,971 161,341	10,642,455 13,935,774 16,203,075 17,433,039 17,802,567 16,745,310	92,969 95,277 88,161 97,715 83,281 72,881	2,831 8,419 8,217 10,847	154,474 149,617 137,854 145,270 172,610 140,172	16,423 17,357 20,179 27,440	78,600 78,716 85,854 103,635	340,535 342,748 330,507 357,235 397,813 353,055	10,982,99 14,278,52 16,533,58 17,790,27 18,200,38 17,098,36
	cubic metr	es - mètres	cubes												
1976 1977 1978 1979	3 214 103 3 186 879 3 280 884 3 534 600	13 964 201 17 574 231 21 003 710 22 193 574 23 549 302 22 446 109	5 624 822 6 869 593 7 093 152 6 214 158	570 705 593 026 745 738 691 863	2 592 013 2 534 806 2 709 094 2 564 289	2 990 391 3 666 260 4 818 685 5 168 645	318 496 380 722 296 260 286 519	25 113 395 32 884 762 38 234 996 41 137 387 42 009 376 39 514 528	219 382 224 829 208 037 230 582 196 521 171 980	9 137 6 680 19 867 19 390 25 596 29 140	364 518 353 057 325 299 342 799 407 314 330 769	38 754 40 958 47 617 64 751	171 248 185 475 185 749 202 593 244 552 234 351	803 573 808 795 779 910 842 981 938 734 833 117	25 916 96 33 693 55 39 014 90 41 980 36 42 948 11 40 347 64
	thousands	of dollars -	- milliers o	de dollars											
1975 1976 1977 1978 1979	150,158 218,701 263,240 319,451 437,226 322,237	710,561 1,019,934 1,403,754 1,839,406 2,198,074 1,911,498	551,965 663,221 757,433	40,477 51,999 59,298 87,614 99,458 89,794	158,613 271,593 332,200 436,362 541,764 419,944	114,737 162,280 243,419 394,131 468,056 382,558	17,065 24,286 34,864 36,101 48,618 48,464	1,408,100 2,134,103 2,888,740 3,776,286 4,550,629 3,894,371	18,658 20,893 20,177 25,283 25,924 24,179	707 518 1,614 1,901 2,924 3,580	29,067 30,010 29,901 36,477 51,168 42,771	2,400 2,082 2,509 3,262 5,634 5,682	14,278 15,614 16,698 20,286 31,068 34,231	65,150 69,117 70,899 87,209 116,718 110,443	1,473,25 2,203,22 2,959,63 3,863,49 4,667,34 4,004,81

Source: Annual reports "Sawwills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 22. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province - All Industries, 1975-1980

TABLEAU 22. Production de bois de construction résineux et feuillus par province - Toutes industries, 1975-1980

	Softwood		Hardwood			
	Bois résineux		Bois feuillus		Total	
	thousands of ft.b.m.	cubic metres	thousands of ft.b.m.	cubic metres	thousands of ft.b.m.	cubic
	milliers de p.m.p.	mètres cubes	milliers de p.m.p.	mètres cubes	milliers de	metres
CANADA:				03000	p.m.p.	cubes
1975	11 150 /10					
1976	11,150,419	26 312 056	420,661	992 649	11,571,080	27 304 70
	15,102,439	35 637 785	501,776	1 184 059	15,604,215	36 821 84
1977	17,202,941	40 594 416	439,924	1 038 105	17,642,865	41 632 52
1978:						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-	47,600	112 323	400	944	48,000	113 26
Prince Édouard(1) Nova Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1)	12,800 184,991	30 205	3,200	7 551	16,000	37 750
New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec	372,570	436 530 879 167	4,849 23,674	11 442 55 864	189,840 396,244	447 97: 935 03:
Ontario	2,944,203 1,384,420	6 947 545 3 266 867	264,597 237,835	624 379 561 228	3,208,800	7 571 92
Manitoba(1) Saskatchewan(1)	93,313	220 194	12,575	29 674	1,622,255 105,888	3 828 095 249 868
Alberta	203,154 687,072	479 390 1 621 309	3,806 3,897	8 981 9 196	206,960 690,969	488 371 1 630 505
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte						
Interior - Intérieur	4,795,532 7,735,037	11 316 194 18 252 653	700	1 652	4,795,532 7,735,737	11 316 194 18 254 305
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	5,943	14 024	_	_	5,943	14 024
CANADA	18,466,635	43 576 402	555,533	1 310 912	19,022,168	44 887 314
					,,	
1979:						
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-	49,200	116 099	800	1 888	50,000	117 987
Prince Edouard(1)	14,000	33 036	3,000	7 079	17,000	40 115
Nova Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1) Nouveau-Brunswick	199,103	469 831	9,418	22 224	208,521	492 055
luébec Nouveau-Brunswick	420,077 3,244,209	991 271 7 655 480	28,628 196,627	67 555 463 988	448,705	1 058 826
Ontario	1,544,720	3 645 133	213,989	504 958	3,440,836 1,758,709	8 119 468 4 150 091
Manitoba(1) Gaskatchewan(1)	95,970 185,523	226 464 437 786	18,424	43 476	114,394	269 940
Mberta	680,834	1 606 589	2,695 6,736	6 359 15 895	188,218 687,570	444 145 1 6 22 484
British Columbia - Colombie-Britannique: Coast - Côte	1. 656 660	10.000.61/	00			
Interior - Intérieur	4,656,669 8,206,982	10 988 514 19 366 319	99 946	234 2 232	4,656,768 8,207,928	10 988 748 19 368 551
Tukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	11,703	27 616	_		11 702	27 616
CANADA	19,308,990	45 564 137	491 342	1 135 888	11,703	27 616
	17,300,770	40 304 137	481,362	1 133 000	19,790,352	46 700 025
980:						
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1) rince Edward Island(1) - Île-du-	41,855	98 767	745	1 758	42,600	100 525
Prince Édouard(1)	15,000	35 396	1,000	2 360	16,000	37 756
ova Scotia(1) - Nouvelle-Écosse(1) ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	180,807 485,599,	426 657 1 145 886	7,472 32,985	17 632 77 836	188,279 518,584	444 289 1 223 722
uébec ntario	3,119,514	7 361 233	295,748	697 887	3,415,262	8 059 120
anitoba(1)	1,639,245 104,659	3 868 187 246 968	253,975 15,742	599 314 37 147	1,893,220 120,401	4 467 501 284 115
askatchewan(1) lberta(1)	166,905 722,302	393 852 1 704 443	8,784 5,092	20 728 12 016	175,689 727,394	414 580 1 716 459
ritish Columbia - Colombie-Britannique:						
oast ~ Côte nterior - Intérieur	4,247,000 7,704,600	10 021 803 18 180 830	2,048	4 833	4,247,000 7,706,648	10 021 803 18 185 663
ukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	16,810	39 667			16,810	39 667
ANADA			623 502	1 471 511		44 995 200
military 1	18,444,296	43 523 689	623,591	1 471 511	19,067,887	44 777 200

t. Data from the province.
1) Les données sont fournies par la province.
Source: Annual reports "Savmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 23. Exports of Lumber, 1975-1981

TABLEAU 23. Exportations de bois de construction, 1975-1981

-	Spruce, pine and fir, n.e.s.	Western hemlock and amabilis(1)	Cedar(2)	Douglas fir and western larch	Other softwoods(3)	Birch and maple	Other hardwoods	Total
	Épinette, pin et sapin, n.c.a.	Pruche de l'ouest et amabilis(l)	Thuya (cèdre)(2)	Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	Autres bois résineux(3)	Merisier, bouleau et érable	Autres bois feuillus	10001
	thousands of ft.	b.m milliers de	p.m.p.					
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	4,191,557 5,841,211 7,857,496 8,682,519 8,669,336 8,526,623 8,272,489	1,262,733 2,240,072 2,695,683 2,830,766 2,600,399 2,306,118 1,927,144	525,434 729,050 797,840 918,106 944,669 807,461 794,434	504,276 769,814 859,995 881,048 845,827 617,209 559,510	1,286 1,438 769 1,413 1,751 3,699 1,120	47,215 61,683 63,967 70,842 57,082 51,549 43,906	18,746 30,473 38,659 54,609 54,514 64,434 59,140	6,551,247 9,673,741 12,314,409 13,439,303 13,373,578 12,377,093 11,657,743
	cubic metres - m	iètres cubes						
1975 1976 1977 1978 1979 1980	9 890 972 13 783 722 18 541 624 20 488 487 20 928 972 20 120 272 19 520 898	2 979 718 5 285 981 6 361 103 6 679 872 6 136 162 5 441 747 4 547 553	1 239 886 1 720 366 1 882 693 2 166 491 2 229 136 1 905 366 1 874 655	1 189 959 1 816 559 2 029 362 2 079 044 1 995 898 1 456 428 1 320 296	3 035 3 393 1 815 3 334 4 132 8 729 2 643	111 415 145 556 150 945 167 169 134 696 121 640 103 607	44 236 71 908 91 225 128 863 128 637 152 045 139 555	15 459 220 22 827 485 29 058 767 31 713 260 31 557 632 29 206 227 27 509 207
	thousands of dol	lars - milliers de	dollars					
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	523,923 853,723 1,341,490 1,890,321 2,197,354 1,905,561 1,830,947	212,438 403,880 533,127 652,397 805,618 749,895 540,232	128,978 208,778 272,616 378,716 534,802 397,232 372,329	82,688 143,333 191,238 236,225 293,275 208,530 169,325	156 243 158 354 318 460 356	15,376 19,939 22,536 28,397 29,553 28,166 25,681	8,662 17,484 25,914 42,207 50,797 60,565 50,836	972,221 1,647,380 2,387,079 3,228,617 3,910,997 3,350,409 2,989,706

⁽¹⁾ Includes small amounts of eastern hemlock prior to 1977. - Comprend certains quantités ou valeurs mínimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977. (2) Excludes small amounts of eastern cedar for 1977. - Ne comprend pas certaines quantités ou valeurs minimes de thuya de l'est pour l'année 1977. (3) Contains some flooring. - Y compris des parquets en bois.

Source: "Export by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada. - "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 24. Shipments of Wood Chips, by Province - All Industries, 1975-1980

TABLEAU 24. Livraisons de copeaux de bois, par province - Toutes industries, 1975-1980

			Equivalent volum	ne of solid wood	Value - Valeur
	Quantity - Quantité		Volume équivaler	nt en bois solide	varue - vareur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four		mètres cubes	milliers de dollars
CANADA: 1975 1976 1977 1978	10,459,751 13,229,019 14,587,661 15,202,278	9 488 929 12 001 166 13 233 703 13 791 274	8,544,044 10,819,288 12,023,224 12,528,330	24 194 041 30 636 816 34 045 923 35 476 193	354,638 456,143 486,717 484,608
1979 ^r :					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec Ontario	173,778 980,390 3,912,159 2,021,865	157 649 889 395 3 549 051 1 834 205	151,534 849,998 3,419,227 1,734,760	429 096 2 406 922 9 682 157 4 912 285	3,590 44,044 177,658 99,128
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte Interior - Intérieur	3,671,083 5,275,767	3 330 350 4 786 095	2,738,628 4,347,232	7 754 918 12 309 970	133,829 119,175
Other provinces - Autres provinces	620,396	562 814	549,050	1 554 734	19,833
CANADA	16,655,438	15 109 559	13,790,429	39 050 082	597,257
1980:					
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec Ontario	189,661 936,853 4,061,993 2,153,636	172 058 849 899 3 684 979 1 953 746	165,384 812,252 3,550,182 1,847,820	468 315 2 300 038 10 052 979 5 232 435	3,971 52,651 215,318 119,449
British Columbia - Colombie-Britannique:					
Coast - Côte Interior - Intérieur	4,206,113 6,069,669	3 815 723 5 506 313	3,137,760 5,001,407	8 885 132 14 162 384	248,565 221,318
Other provinces - Autres provinces	672,225	609 832	594,919	1 684 620	21,294
CANADA	18,290,150	16 592 550	15,109,724	42 785 903	882,566

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada. - Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 25. Exports of Wood Chips, 1975-1981

TABLEAU 25. Exportations de copeaux de bois, 1975-1981

	Quantity - Quantité		Value - Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1975	519,460	471 246	14,372
1976	775,613	703 624	21,5 17
1977	1,009,837	916 109	34,727
1978	1,224,490	1 110 839	48,909
1979	1,283,945	1 164 775	53,527
1980	1,480,513	1 343 099	90,944
1981	1,441,946	1 308 112	97,792

Source: "Exports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 26. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1975-1982

TABLEAU 26. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1975-1982

	Capital expe	enditures		Repair expen	nditures		Capital and repair expenditures			
	Immobilisati	ions		Réparations			Immobilisat	ions et réparat	ions	
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
	millions of	dollars - milli	ons de doll	ars						
975	48.4	136.5	184.9	12.1	95.1	107.2	60.5	231.6	292.1	
976	37.1	133.4	170.5	14.4	135.3	149.7	51.5	268.7	320.2	
977	45.3	134.6	179.9	14.3	153.9	168.2	59.6	288.5	348.1	
978	59.0	189.7	248.7	18.6	194.5	213.1	77.6	384.2	461.8	
979	82.9	240.9	323.8	22.1	208.2	230.3	105.0	449.1	554.1	
980	102.5	251.9	354.4	30.5	219.4	249.9	133.0	471.3	604.3	
81P	83.7	253.7	337.4	24.4	204.1	228.5	108.1	457.8	565.9	
82(1)	59.3	189.8	249.1	24.8	235.1	259.9	84.1	424.9	509.0	

(1) Intentions.
(1) Prévisions initiales.

Source: "Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries", Statistics Canali.
Source: "Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques", Statistique Canada.

TABLE 27. Principal Statistics - Shingle Mills, 1975-1980

TABLEAU 27. Statistiques principales - Usines de bardeaux, 1975-1980

	Number	Manufac	turing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total acti	vity - A	ctivité total	e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe		Value added
	ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur a jouté
		-		thousands	of dollars						thousands of	dollar
				milliers	de dollars			1			milliers de	dollars
CAMADA:												
1975	69	1,503	2,942	19,569	974	27,872	62,656	33,997	18	1,609	21,361	34,143
1976	69	1,690	3,359	25,089	1,251	43,668	90,295	46,644	14	1,813	27,379	46,570
1977	71	1,637	3,319	28,638	1,560	61,150	114,531	52,929	20	1,754	31,196	52,825
1978	84	2,029	4,272	37,320	1,980	87,262	154,383	67,573	26	2,159	40,934	67,626
1979:		1										
New Brunswick - Nouveau- Brunswick Québec	8 16	41 250	74 590	369 3,251	x x	591 4,033	1,229 10,234	626 5,851	7 4	42 264	383 3,448	5,838
British Columbia - Co- lombie-Britannique	92	1,562	3,223	36,111	1,844	87,569	143,127	53,601	28	1,680	39,737	53,887
CANADA	116	1,853	3,887	39,731	2,086	92,193	154,588	60,078	39	1,986	43,568	60,37
1980:										1		
New Brunswick - Nouveau- Brunswick Québec Alberta	10 13 1	204 x	* 471 *	2,699 x	x 145 x	2,978 x	7,239 x	4,236 x	ж 6 ж	218 x	2,899 x	4,22
British Columbia - Co- lombie-Britannique	100	1,598	3,037	36,734	2,012	78,796	141,487	59,936	25	1,714	40,243	60,43
CANADA	124	1,897	3,708	40,527	2,213	83,143	151,513	65,607	41	2,034	44,338	66,09

TABLE 28. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1975-1980

TABLEAU 28. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1975-1980

	British Colum	bia		Other province	es		Canada		
	Colombie-Brit	annique		Autres province	ces				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars
1975	1,450	13 471	52,104	219	2 035	3,596	1,669	15 506	55,700
1976	1,834	17 038	75,959	184	1 709	3,501	2,018	18 747	79,460
1977	1,988	18 469	100,618	198	1 839	4,704	2,186	20 308	105,322
1978	2,178	20 232	131,609	200	1 854	6,413	2,378	22 086	138,022
1979	2,066	19 222	123,958	179	1 666	6,258	2,245	20 888	130,216
1980	2,006	18 639	117,213	215	1 996	7,406	2,221	20 635	124,619

Note: Squares are converted to square metres on the basis of l sq. ft. = .0929030 square metres (l square = 100 sq. ft.).
Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de l pt² = .0929030 mètre carré (l carré = 100 pt²).
Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.
Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 29. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1975-1980

TABLEAU 29. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1975-1980

British Col			Other proving			Canada		
thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars
milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars
1,720	15 979	60,205	259	2 406	4,411	1,979	18 385	64,616
2,257	20 968	92,782	234	2 174	4,685	2,491	23 142	97,467
2,431	22 585	121,406	249	2 313	6,210	2,680	24 898	127,616
2,640	24 529	155,922	256	2 380	8,299	2,896	26 909	164,221
2,548	23 669	150,247	225	2 086	8,071	2,772	25 755	158,318
2,372	22 033	136,437	235	2 183	7,802	2,607	24 216	144,239

ota: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. - .0929030 square metres (1 square = 100 sq. ft.). ota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²). ource: Annual reports "Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills", Statistics Canada.

ABLE 30. Exports of Shingles and Shakes, 1975-1981

ABLEAU 30. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1975-1981

	Western red	cedar					Other shing	les - Wood	
	Thuya de 1'0	uest (cèdre 1	couge)				Autres bard	eaux en bois	
	Shingles			Shakes					
	Bardeaux			Bardeaux fer	ıdus				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars
75	1,106	10 275	37,142	700	6 503	23,177	217	2 017	4,771
76	1,376	12 783	55,762	1,058	9 829	40,132	239	2 220	5,571
77	1,469	13 647	69,467	1,361	12 644	65,166	225	2 090	6,555
78	1,631	15 152	88,284	1,663	15 449	87,163	298	2 768	10,298
79	1,306	12 133	69,792	1,951	18 125	111,234	321	2 982	10,720
80	1,155	10 730	60,282	2,028	18 841	107,835	330	3 066	10,670
81	1,106	10 275	58,363	1,901	17 661	100,574	319	2 964	11,495

te: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .0929030 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

ta: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .0929030 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

urce: "Exports by commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.

urce: "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

ource: Publications annuelles "Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux", Statistique Canada.

TABLE 31. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1975-1980

	Number	Manufact	uring acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total activity - Activité totale			
	of estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rel Leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee		Value added
	ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de 1'Elec- tricitE(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur
				thousands	of dollars	L					thousands of	f dolla
					de dollars						milliers de	dollar
				MILLIEIS	de dollars							
CANADA:												
1975	83	11,367	21,346	118,610	10,443	248,184	457,791	200,231	nine.	12,732	141,293	204,4
1976	81	11,635	23,179	146,722	13,367	311,439	583,836	266,421	-	13,003	171,286	270,1
1977	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	-	13,695	201,830	285,3
1978	86	12,555	25,319	191,708	20,036	423,009	844,457	402,493	-	14,067	222,203	406,3
1979:												
Newfoundland - Terre-Neuve	1	х	×	х	x	x	×	x	-	х	х	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	3	х	×	x	ж	x	ж	х	-	ж	х	
Québec	25	1,880	4,241	21,422	1,268	58,322	108,545	49,525	-	2,081	25,773	55,
Ontario	23	2,160	4,427	26,434	2,642	50,885	110,975	58,243	-	2,470	32,566	60,
Saskatchewan	1	x	х	х	х	x	×	х	-	х	х	
Alberta	3	345	709	6,435	925	17,855	37,477	19,290	_	406	7,654	19,
British Columbia - Co- lombie-Britannique	27	7,180	13,697	138,621	13,579	346,825	590,658	237,827	_	7,930	158,033	239,
CANADA	83	12,212	24,470	202,844	21,146	497,634	887,939	380,315	_	13,618	235,828	390,
1980:												
Newfoundland - Terre-Neuve	1	x	x	ж	×	x	x	x	-	х	ж	
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	3	x	x	x	x	x	×	х	-	x	x	
Québec	24	1,802	4,045	22,989	2,222	60,820	107,565	46,640	-	1,991	27,736	53,
Ontario	24	2,146	4,395	28,915	3,025	59,572	112,240	52,005		2,443	35,532	54,
Saskatchewan	1	x	x	х	x	x	x	3	-	х	×	
Alberta	3	319	659	6,503	1,029	20,112	34,483	13,348	-	371	7,859	13
British Columbia - Colom- bie Britannique	28	6,198	12,252	139,337	14,748	321,535	550,956	210,648	-	6,928	161,472	212
CANADA	84		22,453	206,182	23,322	483,474	839,770	333,086			243,279	344

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Ganada.

Source: Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

TABLE 32. Veneer and Flywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1975-1980

TABLEAU 32. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1975-1980

	Veneer - Placages		Plywood(1) - Contre-p	laqués(1)
	Softwoods(2)	Hardwoods(3)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(2)	Bois feuillus(3)	Bois résineux	Bois feuillus
	thousands of square feet	- milliers de pieds carrés		
1975 1976 .977 .978 .979	1,411,633 1,935,102 1,742,499 1,808,871 1,695,888	790,175 952,264 1,093,752 1,412,732 1,262,074	2,164,161 2,327,206 2,560,531 2,762,150 2,549,068	305,752 321,503 327,569 367,142
.980	1,416,876 cubic metres - mètres cu	1,073,652	2,421,918	380,049 345,473
975 976 977 978 979 980	416 432 570 855 514 037 533 617 500 287 417 978	91 660 110 463 126 875 163 877 146 400 124 543	1 915 066 2 059 345 2 265 814 2 444 227 2 255 670 2 143 155	180 363 189 655 193 233 216 577 224 190 203 794
	thousands of dollars - m	illiers de dollars		
975 976 977 978 979 980	25,339 35,358 38,536 48,492 51,594 45,098	35,498 42,754 48,145 78,255 86,770 77,654	270,343 350,563 390,461 511,143 517,326 469,494	50,104 59,226 65,606 81,532 86,415 87,539

l) Quantity on the basis of 1/4" - 6.35 mm sanded both sides for hardwoods and 3/8" - 9.525 mm unsanded for softwoods. l) Quantité sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8" - 9.525 mm non sablé pour bois résineux.

2) Softwood veneer on basis of 1/8" - 3.175 mm thick.

Durce: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", Statistics Canada.

Durce: Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", Statistique Canada.

IBLE 33. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1975-1982

IBLEAU 33. Immobilisations et réparations, fabriques de placages et de contre-plaqués, 1975-1982

Capital exp	apital expenditures			nditures	Capital and	Capital and repair expenditures				
Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisations et réparations				
Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Tota		
millions of	dollars - mil	lions de do	llars							
5.2 3.0 5.1 3.0 10.4 7.2 2.3	14.4 21.3 13.7 19.5 37.2 37.7 16.9 20.2	19.6 24.3 18.8 22.5 47.6 44.9 19.2 22.6	1.8 2.6 2.8 3.6 4.1 5.3 3.7 4.3	16.9 22.3 27.4 32.6 38.8 39.6 28.4 32.1	18.7 24.9 30.2 36.2 42.9 44.9 32.1 36.4	7.0 5.6 7.9 6.6 14.5 12.5 6.0 6.7	31.3 43.6 41.1 52.1 76.0 77.3 45.3 52.3	38.3 49.2 49.1 58.7 90.5 89.8 51.3		

Intentions.

^{?)} Placages de bois résineux sur une base de 1/8" - 3.175 mm d'épaisseur.

³⁾ Quantity of all thickenesses. 3) Quantité de toutes épaisseurs.

Prévisions initiales.

rce: "Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries", Statistics Canada.

rce: "Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques", Statistique

TABLE 34. Veneer and Plywood - All Industries, Shipments and Exports, 1975-1981 TABLEAU 34. Placages et contre-plaqués - Toutes industries, livraisons et exportations, 1975-1981

	Shipments - L	ivraisons			Exports -	Exportations		
	Veneer		Plywood(1)		Veneer(2)		Plywood	
	Placages		Contre-plaqués	(1)	Placages(2)	Contre-plaqués	
	Softwoods(3)	Hardwoods(2)	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(3)	Bois feuillus(2)	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	thousands of square feet		thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis	thousands square fee		thousands of square feet 3/8" basis	thousands of square feet 1/4" basis
	milliers de pieds carrés		milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés, base 1/4"	milliers d pieds carr		milliers de pieds carrés, base 3/8"	milliers de pieds carrés base 1/4"
1975	1,714,854	792,193	2,236,489	305,752	335,862	672,804	281,924	35,217
1976	2,207,824	954,669	2,411,987	321,503	377,307	944,409	237,510	32,721
1977	2,541,668	1,096,322	2,665,418	328,927	501,200	933,024	416,393	42,894
1978	2,298,895	1,416,816	2,910,940	368,553	467,139	1,089,874	536,637	54,692
1979	2,148,311	х	2,688,313	x	465,942	1,107,090	515,613	77,030
1980	1,671,333	x	2,534,394	x	424,074	975,188	577,944	62,550
1981	0 0 0	• • •	• • •		310,662	994,067	420,971	60,216
	cubic metres	- mètres cubes						
1975	505 882	98 894	1 979 069	180 363	99 079	78 045	249 475	20 774
1976	651 308	110 742	2 134 367	189 655	111 306	109 551	210 173	19 302
1977	749 792	127 173	2 358 628	194 034	147 854	108 231	368 466	25 303
1978	678 174	164 351	2 575 891	217 409	137 806	126 425	474 870	32 263
1979	633 752	х	2 379 157	x	137 453	128 422	456 266	45 440
1980	493 043	x	2 242 685	ж	125 102	287 680	511 423	36 898
1981	• • •		• • •		91 645	293 250	372 517	35 521
	thousands of	dollars - milli	lers de dollars					
1975	30,439	35,589	280,104	50,105	6,158	32,685	42,779	8,158
1976	43,232	42,874	363,693	59,225	9,382	44,158	39,848	7,407
1977	48,942	48,286	406,227	65,878	14,741	49,375	72,424	11,641
1978	60,817	78,500	536,552	81,845	17,046	72,074	105,966	16,060
1979	64,353	x	545,302	ж	19,457	90,068	117,228	20,974
1980	51,968	x	492,215	x	15,208	75,116	126,778	19,590
1981					10,367	79,416	111,110	20,487

⁽¹⁾ Plywood-softwood basis 3/8" - 9.525 mm unsanded, hardwood basis 1/4" - 6.35 mm sanded on both sides. (1) Contre-plaqués - Le bois résineux est basé sur 3/8" - 9.525 mm non sablé et le bois feuillu est sur la base de 1/4" -6.35 mm sablé des deux côtés.

⁽²⁾ Veneer - All thicknesses.(2) Placages - Toutes épaisseurs.

⁽³⁾ Softwood veneer on 1/8" - 3.175 mm basis.

⁽³⁾ Placages de bois résineux sont basés sur 1/8" - 3.175 mm d'épaisseur.

Source: Annual reports "Veneer and Plywood Mills", "Exports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.

Source: Publications annuelles "Fabriques de placages et de contre-plaqués", "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 35. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1975-1980

TABLEAU 35. Statistiques principales des industries du bois(1), 1975-1980

	Number	Manufac	turing act	ivity - Ac	tivité manuf	acturière			Total ac	tivity -	Activité tota	ale
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	ion and relation and leurs de la	a	Cost of fuel and elec- tricity(2	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe	es	Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	Coût du .combus- tible et .de l'élec tricité(2	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	1	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitement et salaire	
		+	1	thousands	of dollars			1			thousands	-6 3-11
				milliers	de dollars							of dollars
CANADA:		1						1			milliers d	e dollars
1975	2,920	1 01 500	167 762	0// 100								
1976		81,588		846,138		2,098,283	3,802,635	1,654,542	1,031	97,717	1,070,932	1,689,596
	2,703	90,003	187,880	1,098,466	105,088	2,700,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,880
1977	2,542	92,300	192,273	1,272,156	130,361	3,161,240	5,952,465	2,726,037	706	108,660	1,557,890	2,761,799
1978	2,928	100,491	209,594	1,481,860	158,730	3,916,497	7,476,619	3,506,568	877	119,004	1,820,646	3,549,741
1979:												
Newfoundland - Terre-		,										
Neuve Prince Edward Island ~	70	280	599	3,248	680	12,048	19,626	6,771	59	374	4,621	6,739
Île-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	26	х	×	ж	×	х	x	×	×	×	×	×
Écosse	141	1,828	3,864	18,541	2,302	43,438	91,571	47,918	57	2,151	23,263	49,274
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	156	3,772	8,427	47,435	9,155	142,102	239,453	99,201	56	4,338	56,968	1 100,088
Québec Ontario	994 761	24,087 19,283	53,392 40,815	303,371 252,044	31,134	830,324 690,807	1,608,668	812,515	353	29,782	396,442	828,499
Manitoba Saskatchewan	94 46	1,686	3,523	21,916	1,560	61,153	113,968	620,394 52,940	227 38	22,902	320,144 28,933	629,169 55,266
Alberta British Columbia - Co-	200	5,523	11,513	23,947 82,433	3,516 x	67,561 234,350	119,298 445,880	50,551	10	1,867 6,967	30,805	52,382 227,218
lombie-Britannique Yukon and Northwest Territories - Yukon	717	44,850	90,840	932,299	86,705	2,839,816	4,840,706	2,060,736	1 38	51,369	1,098,613	2,068,484
et Territoires du Nord-Ouest	3	×	x	x	, x	x	x i					
CANADA	3,208	103,025		1,687,276		4,927,292	8,808,483	3,965,342	× 995	×	x 2,074,274	4,021,183
1980:												
Newfoundland - Terre- Neuve	63	264	554	2 /25	(70	10.100	1					
Prince Edward Island -			556	3,425	670	12,103	18,268	6,520	55	330	4,434	6,622
Ile-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	24	135	274	1,435	x	4,424	6,991	2,530	16	162	1,853	2,598
Ecosse New Brunswick - Nou-	147	1,697	3,568	19,187	2,228	42,868	87,574	44,875	65	1,980	23,858	45,388
veau-Brunswick Duébec	157	3,677 23,708	8,109 52,445	50,018 330,261	10,980 47,521	150,393 835,923	254,916 1,590,340	94,515 740,001	59 3#1	4,245 29,213	60,361 428,664	94,915 754,954
Ontario Manitoba	778	18,035	38,087 3,368	260,078	33,475	712,130	1,275,892	554,153	238	21,348	328,793	562,631
Saskatchewan Alberta	47	1,260	2,594	22,762	1,517	57,127 56,947	107,185 96,911	48,809	17	1,993 1,596	29,102 29,081	51,176 35,072
ritish Columbia - Co-	219	5,332	10,970	87,816	8,368	251,281	433,535	177,045	39	6,634	117,735	200,583
lombie-Britannique ukon and Northwest	754	42,990	87,513	999,547	96,833	2,739,986	4,522,397	1,693,967	133	49,708	1,191,067	1,709,909
Territories - Yukon												
et Territoires du Nord-Ouest	4	93	195	1,469	x	2,048	3,007	1,713		98	1,581	1,708

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawwills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wooden Box Factories, coffin and Casket Industry and Miscellaneous word Advantage.

(1) Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et atellers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Islantie des portes, châssis et autres bois ouvrês, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

(2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(2) Dans le cas des petits Établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 36. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1975-1982 TABLEAU 36. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1975-1982

	Capital exp	penditures		Repair expen	nditures		Capital and	d repair expen	iditure
	Immobilisat	cions		Réparations			Immobilisat	tions et répar	cations
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	f dollars - mi	illions de	dollars					
CANADA:									
1975	73.6	192.8	266.4	16.6	125.9	142.5	90.2	318.7	408.
1976	61.2	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.
.977	67.3	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.
1978	75.2	243.6	318.8	25.6	246.5	272.1	100.8	490.1	590
1979	104.2	309.0	413.2	29.9	273.4	303.3	134.1	582.4	716.
1980:									
Québec Ontario Alberta British Columbia -	21.0 10.7 6.5	47.5 49.7 28.4	68.5 60.4 34.9	6.8 7.2 1.7	33.3 37.1 10.1	40.1 44.3 11.8	27.8 17.9 8.2	80.8 86.8 38.5	108 104 46
Colombie-Britannique Other provinces -	81.8	209.1	290.9	23.8	193.4	217.2	105.6	402.5	508
Autres provinces	2.9	11.4	14.3	1.0	12.7	13.7	3.9	24.1	28
CANADA	122.9	346.1	469.0	40.5	286.6	327.1	163.4	632.7	796
1981 ^p :									
Québec	17.4	46.0	63.4	3.6	24.7	28.3	21.0	70.7	91
Ontario Alberta	8.0 10.1	51.8 49.1	59.8 59.2	6.6 1.5	42.3 11.8	48.9 13.3	14.6 11.6	94.1 60.9	108 72
British Columbia - Colombie-Britannique	63.6	190.1	253.7	22.1	166.6	188.7	85.7	356.7	442
Other provinces - Autres provinces	2.4	11.7	14.1	0.8	9.9	10.7	3.2	21.6	24
CANADA	101.5	348.7	450.2	34.6	255.3	289.9	136.1	604.0	74
1982(1):									
Québec	26.6	42.9	69.5	3.6	26.4	30.0	30.2	69.3	9
Ontario Alberta	14.4 3.0	72.7 14.3	87.1 17.3	5.8 1.3	45.5 12.2	51.3 13.5	20.2	118.2 26.5	138
British Columbia - Colombie-Britannique	31.9	145.4	177.3	22.6	197.0	219.6	54.5	342.4	39
Other provinces - Autres provinces	1.4	10.3	11.7	0.7	9.6	10.3	2.1	19.9	2
CANADA	77.3	285.6	362.9	34.0	290.7	324.7	111.3	576.3	68

Intentions.
 Prévisions initiales.
 Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.
 Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.

TABLE 37. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1975-1980 TABLEAU 37. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1975-1980

	Number	Manufa	cturing act	ivity - Act	1							
	of estab-				ivite manuf	acturière			Total act	tivity -	Activité tota	le
	lish- ments Nombre d'éta- blisse- ments	worker	tion and res	a	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employ		. Value added
		Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication		Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	
				thousands	of dollars					1	thousands o	f dollars
	İ			milliers d	le dollars						milliers de	
CANADA:		1										
1975	147	64,329	117,176	754,892	398,692	2,191,527	5,122,093	2 540 050			1	:
1976	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640	5,992,723	2,569,050	_	1	1,091,675	2,601,472
1977	145	64,930	135,108	1,130,432	667,543	2,910,869	6,636,533	3,056,481	_		1,415,843	2,876,446
1978	144	66,039	138,834	1,253,127	798,068	3,255,085	7,648,960	3,503,545	-	1	1,696,769	3,069,757
										03,001		3,307,341
1979:												
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,198	x	x	×	×	261,945	161,984	_	2,611	×	161 075
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,865	4,167	36,739	31,852	97,806	278,621	152,863		2,522	50,998	161,075
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,546	9,082	84,751	101,939	278,970	(1/ 01/	004 740				
Québec	57	25,086	52,595	482,844	316,677	1,285,549	3,173,711	234,760		5,782 32,330	112,189	242,195
Ontario	37	17,881	37,413	348,539	231,900	1,029,954	2,233,098	977,118	_	22,539	645,761 461,812	1,570,625
Manitoba	4	x	ж	×	×	×	x	x	_	x x	401,012 X	981,529
Saskatchewan	1	х	x	x	x	x	x	×	_	×	×	x
Alberta	5	1,012	2,114	21,952	8,996	88,884	170,110	70,588	_	1,389	28,133	70,040
British Columbia - Co- lombie-Britannique	24	13,212	26,789	306,004	188,298	896,443	2,324,219	1,242,569	40	18,557	459,869	1,235,692
CANADA	146	66,878	139,305	1,354,854	919,459	3,847,566	9,282,403	4,539,127	-	87,055	1,847,179	4,530,521
			- 1									
1980:			1)									
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,266	×	×	×	x	280,214	164,454	nes .	2,657		163,479
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	5	1,821	4,087	40,301	37,482	113,401	352,680	201,533	-	2,501	56,443	200,966
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,452	9,390	100,980	131,277	362,637	831,978	346,555	_	5,667	132,576	356,962
Québec	56	23,992	50,345	503,677	355,372	1,442,613	3,549,160	1,771,247	-	31,421	686,250	1,765,768
Ontario	36	18,328	37,410	382,238	254,886	1,159,781	2,614,443	1,207,296	-	23,105	510,279	1,215,084
Manitoba	4	×	ж	×	×	×	×	×	-	×	х	×
Saskatchewan	1	×	x	×	×	×	×	ĸ	_	×	×	χ
Alberta	5	896	1,815	20,238	9,714	93,878	192,081	88,929	-	1,096	24,401	88,411
British Columbia - Colombie-Britannique	24	13,398	27,693	358,449	204,153	1,244,501	2,832,090	1,426,665	-	19,066	545,052	1,422,389
CANADA	144	66,252	137,699	1,485,669	1 026 754	4,604,556	10,907,555	5,349,680		06 072	2,049,743	5,355,033

TABLE 38. Wood Pulp Production, by Kind, 1975-1980

TABLEAU 38. Production de pâte de bois, par espèce, 1975-1980

	Dissolving	Ground-	Sulphite		Sulphate		Screenings	All other	
	and special Alpha- sulphite	wood	Pâte du bis	sulfite	Pâte au sul	fate		pulp	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes	Pâte de bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes	Total
	"Alpha" spê- ciales - bisulfite et sulfate	mécanique	Blanchie	Écrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue		pâtes de bois	
	thousands of sho	rt tons - mill	iers de tonne	s courtes					
1975 1976	249 245	6,622 7,756	568 671	1,591 1,817	5,602 6,948	1,449 1,719	31 45	547 581	16,659 19,782
1977 1978 1979	254 376 342	7,966 8,719 8,770	701 569 527	1,787 1,970 1,991	6,987 7,633 8,069	1,735 2,141 2,272	38 49 50	559 757 828	20,027 22,214 22,849
1980	299	7,959	511	1,842	8,300	2,192	46	804	21,953
	thousands of met	ric tonnes - m	illiers de to	nnes métriques					
1975	226	6 007 7 036	515 609	1 443 1 648	5 082 6 304	1 315 1 559 1 574	28 41 34	496 527 508	15 113 17 946 18 168
1976 1977	222 230	7 227	636	1 621	6 338	1 3/4	44	688	20 152

TABLE 39. Wood Pulp Production, by Province, 1975-1980

TABLEAU 39. Production de pâte de bois, par province, 1975-1980

			British Columbia	Other provinces	
	Québec	Ontario			Canada
	•		Colombie-	Autres	
			Britannique	provinces	
	thousands of s	hort tons - milliers de	tonnes courtes		
1975	5,730	2,800	4,407	3,722	16,65!
1976	6,483	3,373	5,864	4,062	19,782
1977	6,460	4,037	5,325	4,205	20,02
1978	7,310	4,549	5,981	4,374	22,21
1979	7,572	4,764	6,088	4,425	22,84
1980	7,606	4,796	5,554	3,997	21,95
	thousands of m	etric tonnes - milliers	de tonnes métriques		
1975	5 198	2 540	3 998	3 377	15 11.
1976	5 881	3 060	5 320	3 685	17 941
1977	5 860	3 662	4 831	3 815	18 16
1978	6 631	4 127	5 426	3 968	20 15.
1979	6 869	4 322	5 523	4 014	20 72:
1980	6 900	4 351	5 038	3 626	19 91.

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 40. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1975-1980

TABLEAU 40. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1975-1980

	Dissolving and special	Ground- wood	Sulphite		Sulphate		Screenings	A11	
	Alpha- sulphite and sulphate		Pâte au bi	sulfite	Pâte au sul	lfate		other pulp	
٠	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	Pâte de bois mécanique	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes autres	Total
	ciales - bisulfite et sulfate	·	Blanche	Écrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue		pâtes de bois	
	thousands of sho	ort tons - mil	liers de ton	nes courtes					
1975	231	243	509	116	4,762	363	,		
1976	236	288	616	146	5,853	317	4	-	6,22
977	251	311	657	118	6,108	337	5	-	7,46
978	357	349	543	132	7,130		7	with	7,78
979	357	396	487	147	7,130	323	8	_	8,84
980	299	359	441	146	7,202	322 252	6 5	_	8,91 9,00
	thousands of me	tric tonnes -	milliers de	tonnes mátria	1145				,,,,,
975	210	220	462	105	4 320	329	4		
976	214	261	559	132	5 310	287	5	_	5 650
977	228	282	596	107	5 541	306	6	-	6 76
978	324	316	492	120	6 469	293	7	-	7 060
979	324	359	442	133	6 534	292	5	-	8 02:
980	272	325	400	132	6 803	229	5	_	8 089
	thousands of dol	lars - millie	rs de dollar	S					
975	86,763	42,908	160,599	31,053	1,560,183	100,822	289	_	1,982,617
976	84,909	47,410	180,691	35,273	1,821,137	84,887	407	-	
977	95,345	49,272	190,010	28,717	1,825,780	81,439	375	_	2,254,714
978	137,410	56,649	153,643	32,836	2,002,738	78,289	354	_	2,270,938
979	158,129	84,480	181,972	47,343	2,712,732	102,736	190		2,461,919
980	165,735	88,862	201,058	56,044	3,525,509	103,282	157		3,287,582 4,140,647

TABLE 41. Wood Pulp Shipments, by Province, 1975-1980

TABLEAU 41. Livraisons de pâte de bois, par province, 1975-1980

	Québec	Ontario	British Columbia	Other provinces	Canada
	,	VII VII VII VII VII VII VII VII VII VII	Colombie- Britannique	Autres provinces	Canada
	thousands of sh	ort tons - milliers de	tonnes courtes		
75	774	926	2,734	1,794	6,228
76	998	1,017	3,476	1,970	7,461
77	1,111	1,290	3,263	2,125	7,789
78	1,237	1,368	3,981	2,256	8,842
79	1,413	1,394	3,840	2,270	8,917
30	1,327	1,499	3,891	2,284	9,001
	thousands of me	tric tonnes - milliers	de tonnes métriques		
75	702	840	2 480	1 627	5 650
6	905	923	3 153	1 787	6 768
7	1 008	1 170	2 960	1 928	7 066
8	1 123	1 241	3 611	2 046	8 021
9	1 282	1 265	3 483	2 059	8 089
0	1 204	1 360	3 530	2 072	8 166
		llars - milliers de dol:	lars		
5	247,264	317,643	868,712	548,997	1,982,617
6	282,000	338,514	1,062,216	571,984	2,254,714
7	320,453	411,106	944,254	595,125	2,270,938
8	359,968	419,453	1,047,957	634,541	2,461,919
9	532,657	559,232	1,278,731	816,962	3,287,582
10	653,725	754,021	1,756,629	976,272	4,140,647

Ource: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada.

TABLE 42. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1975-1980 TABLEAU 42. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1975-1980

	Newsprint		Book and wr	iting	Wrapping		Paperboard		All other		Total	
	Papier jour	nal	Papiers à l et à écrire		Papier d'emballage	e	Cartons		Tous autres papiers			
	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes
	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques
1975	7,727	7 010	748	679	475	430	1,702	1 544	444	404	11,096	10 066
1976	8,887	8 062	928	842	580	526 ·	2,096	1 901	506	459	12,997	11 790
1977	8,840	8 019	1,230	1 116	613	556	2,142	1 943	553	502	13,378	12 136
1978	9,634	8 739	1,518	1 377	692	628	2,393	2 171	507	461	14,744	13 376
1979	9,526	8 642	1,770	1 606	680	617	2,524	2 290	536	486	15,036	13 641
1980	9,224	8 368	1,804	1 636	599	544	2,557	2 319	570	518	14,754	13 385

TABLE 43. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1975-1980 TABLEAU 43. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1975-1980

	Newsprint	Book and	Wrapping	Paperboard	All other		
	Papier journal	writing Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Tous autres papiers	Total	
	thousands of sho	rt tons - milliers de tons	nes courtes				
1975	7,767	750	620	1,657	110	10,904	
1976	8,767	902	571	1,967	295	12,502	
1977	8,941	1,196	602	2,066	291	13,096	
1978	9,671	1,490	702	2,365	287	14,515	
1979	9,554	1,733	668	2,434	308	14,697	
1980	9,280	1,783	593	2,559	330	14,545	
	thousands of met	ric tonnes - milliers de	tonnes métriques				
1975	7 046	680	562	1 503	100	9 892	
1976	7 953	818	518	1 784	268	11 341	
1977	8 111	1 085	546	1 874	264	11 880	
1978	8 773	1 352	637	2 145	260	13 167	
1979	8 667	1 572	606	2 208	280	13 333	
1980	8 419	1 617	538	2 322	299	13 195	
	thousands of do	llars - milliers de dollar	S				
1975	1,847,343	346,490	198,221	412,441	56,977	2,861,471	
1976	2,179,966	403,717	204,256	500,120	95,256	3,383,31	
1977	2,570,236	559,142	210,433	519,452	105,308	3,964,571	
1978	3,003,887	729,202	269,747	615,027	111,775	4,729,638	
1979	3,336,150	973,817	316,123	733,821	130,695	5,490,60	
1980	3,722,794	1,133,253	326,954	868,940	166,193	6,218,13	

Source: Annual reports "Pulp and Paper Mills", Statistics Canada. Source: Publications annuelles "Usines de pâtes et papiers", Statistique Canada.

TABLE 44. Exports of Wood Pulp, 1975-1981

TABLEAU 44. Exportations de pâte de bois, 1975-1981

	Dissolving and special	Ground- wood	Sulphite		Sulphate		All other	
	Alpha- sulphite and sulphate		Pâte au bisu	lfite	Pâte au sulfa	te	pulp	
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	solubles Pâte de es bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Toutes autres	Total
	ciales - bisulfite et sulfate		Blanchie	Écrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue	pâtes de bois	
	thousands of short	tons - milliers	de tonnes courtes					
1975	138	209	457	0.0				
1976	162	315	568	90	4,203	365	10	5,472
1977	143	304		100	5,305	288	1	6,739
1978	231	321	622	89	5,230	326	1	6,715
1979	265		561	91	5,844	268	1	7,317
1980	259	350	531	115	6,281	273		7,815
1981	244	343	435	119	6,596	232	1	7,985
1301	244	302	467	95	6,023	316		7,447
	thousands of metri	c tonnes - millie	rs de tonnes métr	lques				
1975	125	190	415	82	3 813	***		
				02		331	9	
1976	147	286	515	0.1				4 965
1976 1977	147 129	286 276	515 564	91	4 813	261	1	4 965 6 114
	129	276	564	81	4 813 4 745	261 296	1 1	
1977 1978	129 210	276 291	564 509	81 83	4 813 4 745 5 301	261 296 243	1 1 1	6 114
1977 1978 1979	129 210 240	276 291 318	564 509 482	81 83 104	4 813 4 745 5 301 5 698	261 296 243 248	1 1 1	6 114 6 092
1977 1978 1979 1980	129 210 240 235	276 291 318 311	564 509 482 395	81 83 104 108	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984	261 296 243 248 210	1 1 1	6 114 6 092 6 638
1977 1978 1979	129 210 240	276 291 318	564 509 482	81 83 104	4 813 4 745 5 301 5 698	261 296 243 248	1 1 1	6 114 6 092 6 638 7 090
1977 1978 1979 1980	129 210 240 235	276 291 318 311 274	564 509 482 395 424	81 83 104 108	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984	261 296 243 248 210	1 1 1 1	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244
1977 1978 1979 1980 1981	129 210 240 235 221	276 291 318 311 274	564 509 482 395 424	81 83 104 108 86	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464	261 296 243 248 210 287	1 1 1 1 1	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756
1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976	129 210 240 235 221 thousands of dolla	276 291 318 311 274	564 509 482 395 424 iollars	81 83 104 108 86	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464	261 296 243 248 210 287	1 1 1 1 1 	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756
1977 1978 1979 1980 1981	129 210 240 235 221 thousands of dolla 54,462 61,069	276 291 318 311 274 ars - milliers de é 30,276 48,450	564 509 482 395 424 iollars 149,499 175,140	81 83 104 108 86 27,265 24,603	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464 1,444,464	261 296 243 248 210 287	1 1 1 1 397 135	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756
1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976	129 210 240 235 221 thousands of dolla 54,462 61,069 53,716	276 291 318 311 274 ars - milliers de d 30,276 48,450 51,558	564 509 482 395 424 dollars 149,499 175,140 192,754	81 83 104 108 86 27,265 24,603 23,192	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464 1,444,464 1,779,890 1,747,315	261 296 243 248 210 287 111,635 87,032 87,357	1 1 1 1 1 1 1 397 135 136	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756 1,817,998 2,176,319 2,156,028
1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976 1977 1978	129 210 240 235 221 thousands of dolla 54,462 61,069 53,716 89,261	276 291 318 311 274 ars - milliers de d 30,276 48,450 51,558 57,078	564 509 482 395 424 Hollars 149,499 175,140 192,754 176,822	81 83 104 108 86 27,265 24,603 23,192 23,539	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464 1,444,464 1,779,890 1,747,315 1,761,015	261 296 243 248 210 287 111,635 87,032 87,357 71,432	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756 1,817,998 2,176,319 2,156,028 2,179,270
1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976 1977	129 210 240 235 221 thousands of dolla 54,462 61,069 53,716	276 291 318 311 274 ars - milliers de d 30,276 48,450 51,558	564 509 482 395 424 dollars 149,499 175,140 192,754	81 83 104 108 86 27,265 24,603 23,192	4 813 4 745 5 301 5 698 5 984 5 464 1,444,464 1,779,890 1,747,315	261 296 243 248 210 287 111,635 87,032 87,357	1 1 1 1 1 1 1 397 135 136	6 114 6 092 6 638 7 090 7 244 6 756 1,817,998 2,176,319 2,156,028

Source: "Exports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 45. Exports of Paper, 1975-1981

TABLEAU 45. Exportations de papier, 1975-1981

	Newsprint	Book and writing paper	Wrapping paper	Paperboard	Miscella- neous paper	Other paper products(1)	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	Total
	thousands of s	hort tons - milliers de	tonnes courtes			-	
1975	6,998	304	185	295	259		8,042
1976	7,713	366	223	450	344	• • •	
1977	8,009	459	280	556	382	• • •	9,097
1978	8,673	582	312	545	451	•••	10,563
1979	8,573	703	276	541	507	• • •	
1980	8,495	720	255	651	619	* * *	10,600
1981	8,804	622	227	552	540	• • •	10,74
	thousands of me	etric tonnes - milliers o	ie tonnes métriques				
1976 1977	6 348 6 997 7 266	276 332 416	168 202 254	268 408 504	235 312 347	•••	8 25
1976 1977 1978 -	6 997	332	202	408	312	* * *	8 253 8 787
1976 1977 1978 -	6 997 7 266	332 416	202 254	408 504	312 347	•••	8 253 8 787 9 582
1975 1976 1977 1978 1979 1980	6 997 7 266 7 868	332 416 528	202 254 283	408 504 494	312 347 409	•••	8 253 8 787 9 582 9 616
1976 1977 1978 -	6 997 7 266 7 868 7 777	332 416 528 638	202 254 283 250	408 504 494 491	312 347 409 460	•••	8 253 8 787 9 582 9 616 9 744
1976 1977 1978 - 1979 1980	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987	332 416 528 638 653	202 254 283 250 232 206	408 504 494 491 591	312 347 409 460 561	•••	7 295 8 253 8 787 9 582 9 616 9 744 9 748
1976 1977 1978 - 1979 1980	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do	332 416 528 638 653 564	202 254 283 250 232 206	408 504 494 491 591 501	312 347 409 460 561 490		8 253 8 787 9 582 9 616 9 744 9 748
1976 1977 1978 1979 1979 1980 1981	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do	332 416 528 638 653 564 pllars - milliers de doll	202 254 283 250 232 206	408 504 494 491 591 501	312 347 409 460 561 490	10,526	8 25: 8 78: 9 58: 9 61: 9 74: 9 748
1976 1977 1978 1979 1980 1981	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do 1,741,990 1,997,371	332 416 528 638 653 564 bllars - milliers de doll 102,118 118,697	202 254 283 250 232 206	408 504 494 491 591 501	312 347 409 460 561 490	10,526	8 25: 8 78: 9 58: 9 61: 9 74: 9 74: 2,043,007 2,369,966
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do 1,741,990 1,997,371 2,381,265	332 416 528 638 653 564 bllars - milliers de doll 102,118 118,697 163,237	202 254 283 250 232 206 ars	408 504 494 491 591 501 76,837 102,712 111,322	312 347 409 460 561 490 50,397 67,778 92,886	10,526 15,909 19,137	8 25: 8 78: 9 58: 9 61: 9 74: 9 74: 2,043,007 2,369,96: 2,849,040
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976 1977 1978	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do 1,741,990 1,997,371 2,381,265 2,886,214	332 416 528 638 653 564 bllars - milliers de doll 102,118 118,697 163,237 236,067	202 254 283 250 232 206 ars 61,139 67,499 81,193 103,393	408 504 494 491 591 501 76,837 102,712 111,322 114,201	312 347 409 460 561 490 50,397 67,778 92,886 135,998	10,526 15,909 19,137 24,830	8 25: 8 78: 9 58: 9 611: 9 74: 9 74: 2,043,007 2,369,966 2,849,040 3,500,703
1976 1977 1978 1978 1979 1980 1981 1975 1976 1977 1977 1978	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do 1,741,990 1,997,371 2,381,265 2,886,214 3,221,678	332 416 528 638 653 564 0llars - milliers de doll 102,118 118,697 163,237 236,067 344,993	202 254 283 250 232 206 ars 61,139 67,499 81,193 103,393 123,117	408 504 494 491 591 501 76,837 102,712 111,322 114,201 138,417	312 347 409 460 561 490 50,397 67,778 92,886 135,998 176,367	10,526 15,909 19,137 24,830 39,817	8 25; 8 78; 9 58; 9 61; 9 744; 9 746; 2,043,007 2,369,966 2,849,040 3,500,703 4,044,389
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1975 1976 1977	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 thousands of do 1,741,990 1,997,371 2,381,265 2,886,214	332 416 528 638 653 564 bllars - milliers de doll 102,118 118,697 163,237 236,067	202 254 283 250 232 206 ars 61,139 67,499 81,193 103,393	408 504 494 491 591 501 76,837 102,712 111,322 114,201	312 347 409 460 561 490 50,397 67,778 92,886 135,998	10,526 15,909 19,137 24,830	8 25 8 78 9 58 9 61 9 74 9 74 2,043,00 2,369,96 2,849,04 3,500,70

(1) These items not recorded by weight.
(1) On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.
Source: "Exports by Commodities, Trade of Canada", Statistics Canada.
Source: "Exportations par marchandises, Commerce du Canada", Statistique Canada.

TABLE 46. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1975-1982 TABLEAU 46. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1975-1982

	Capital expen			Repair expend	itures		·	Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc-	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc-	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
	millions of o	dollars - millions	s de dollars							
1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981P 1982(1)	87.0 114.7 168.9 94.3 77.8 192.3 332.7 326.7	399.9 490.1 521.3 513.0 685.3 1,040.7 1,673.9 2,049.1	486.9 604.8 690.2 607.3 763.1 1,233.0 2,006.6 2,375.8	24.1 36.5 35.1 48.2 57.4 68.4 69.9 80.1	315.0 417.1 445.7 487.5 604.0 682.4 784.1 891.2	339.1 453.6 480.8 535.7 661.4 750.8 854.0 971.3	111.1 151.2 204.0 142.5 135.2 260.7 402.6 406.8	714.9 907.2 967.0 1,000.5 1,289.3 1,723.1 2,458.0 2,940.3	826.0 1,058.4 1,171.0 1,143.0 1,424.5 1,983.8 2,860.6 3,347.1	

(1) Intentions - Prévisions initiales.
Source: "Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries", Statistics Canada.
Source: "Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques", Statistique Canada.

TABLE 47. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1975-1980

TABLEAU 47. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1975-1980

	Number of	Manufac	turing acti	vity - Acti	vité manufa	cturière			Total acti	lvity - Ac	tivité total	.e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee Salariés		Value added
	ments	Number Nombre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de 1'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	
				thousands	of dollars						thousands o	
			ţ	milliers d	e dollars						milliers de	dollar
CANADA:									5			
.975	665		181,293	1,054,795		3,346,680	7,131,614	3,397,527			1,553,080	3,469,
1976	661		203,620	1,380,745		4,038,478	8,228,695	3,773,524			1,937,848	3,844,
1977	647	94,244	195,940	1,490,167	696,839	4,238,375	8,937,685	4,003,912	10	1		4,031,
1978	699	96,882	202,655	1,653,935	833,309	4,747,011	10,197,285	4,538,801	8	126,783	2,281,874	4,564,
979:	1						I					
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	×	x	x	x	×	x	-	×	x	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_	_	
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	14	2,356	5,168	41,941	34,061	116,527	315,507	169,293	-	3,175	58,830	168,
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	4,818	9,647	88,107	102,464	295,271	640,387	244,341	-	6,145	117,143	251,
Québec	221	34,142	71,240	606,079	327,632	1,806,367	4,015,995	1,900,076	5	44,333	823,871	1,901,
Ontario	334	35,811	74,456	600,095	252,576	2,007,803	3,872,205	1,643,403	7	46,172	827,101	1,661,
Manitoba	27	×	×	×	x	×	×	x	~	×	×	
Saskatchewan	6	×	×	×	×	×	×	×	-	×	x	
Alberta	30	1,913	3,975	35,237	10,663	156,488	282,794	114,251	1	2,575	46,726	117,
British Columbia- Colombie-Britannique	74	15,070	30,632	338,920	190,541	1,021,310	2,537,492	1,328,426	2	20,998	505,669	1,322,
CANADA	732	98.667	204,986	1,802,148	959 742	5,653,968	12,286,636	5,732,846	15	120 010	2,491,301	5 756.

See footnote(s) at end of table - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 47. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1975-1980 - Concluded

TABLEAU 47. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1975-1980 - fin

		·										
	Number	Manufa	cturing act	ivity - Act	ivité manufa	cturière			Total act	ivity - A	ctivité tota	le
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	worker	ction and res	.a	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe		Value added
	ments	Number	of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitement: et salaire:	
				thousands	of dollars	<u> </u>					thousands	of dollars
				milliers	de dollars	1					milliers de	dollars
1980:											3	
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	×	×	×	×	l x	×	_	×	×	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	-	-	-	-	-	_	_	_	_	_
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	14	2,312	5,041	46,040	40,070	137,638	398,743	221,107	_	3,163	65,485	220,607
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	4,706	9,869	104,210	131,846	379,953	857,970	354,791	_	6,016	137,393	365,185
Québec	230	33,042	68,934	640,899	369,532	2,037,126	4,529,581	2,142,681	5	43,556	889,051	2,150,572
Ontario	349	37,084	75,711	664,390	279,530	2,368,722	4,598,977	1,973,456	8	47,861	926,779	1,992,117
Manitoba	34	1,919	4,054	33,351	15,237	138,694	269,942	119,696	1	2,408	43,726	119,624
Saskatchewan	6	×	×	ж	x	х	x	х	_	ж	×	×
Alberta	33	1,865	3,806	35,641	11,627	176,326	331,442	143,706	1	2,384	46,299	145,642
British Columbia- Colombie-Britannique	72	15,281	31,515	393,903	206,657	1,398,559	3,083,834	1,525,411	2	21,540	594,759	1,522,233
CANADA	764	99,071	204,792	1,986,629	1,085,394	6,785,485	14,502,818	6,736,951	17	130,310	2,783,784	6,770,109
(1) Paper and Allied Tod	unterlan 1		D 1 - 1 D	14117								

⁽¹⁾ Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Mis-

TABLE 48. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975-1982

TABLEAU 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1982

	Capital exp	Capital expenditures			Repair expenditures			Capital and repair expenditures		
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisat	Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
	millions of	dollars - mil	lions de do	llars						
WADA:										
975	110.1	467.2	577.3	29.1	348.3	377.4	139.2	815.5	954.7	
976	128.6	560.1	688.7	42.2	455.9	498.1	170.8	1,016.0	1,186.8	
777	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4	
178	102.2	575.1	677.3	54.3	528.9	583.2	156.5	1,104.0	1,260.5	
79	85.1	752.7	837.8	64.1	649.0	713.1	149.2	1,401.7	1,550.9	

See footnote(s) at end of table. Voir note(s) à la fin du tableau.

 ⁽¹⁾ Paper and Allied industries include: Pulp and Paper mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper down and Paper and Plastic Sag Manufacturers.
 (1) Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: Usines de pâtes et papiers, Paricants de papier de couverture asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier et en plastique et Transformations diverses du papier.
 (2) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
 (3) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 48. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1975-1982 - Concluded TABLEAU 48. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1975-1982 - fin

	Capital exp	enditures		Repair expe	nditures		Capital and	repair expend:	ltures
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisat	ions et réparat	tions
	Construc-	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil	lions de dol	lars					
1980:									
Quêbec	35.4	329.9	365.3	18.1	197.3	215.4	53.5	527.2	580.
Ontario	51.6	243.7	295.3	19.9	215.5	235.4	71.5	459.2	530.
British Columbia — Colombie— Britannique	99.0	378.0	477.0	19.5	196.0	215.5	118.5	574.0	692.
Other provinces - Autres provinces	20.3	175.0	195.3	19.0	134.0	153.0	39.3	309.0	348.
CANADA	206.3	1,126.6	1,332.9	76.5	742.8	819.3	282.8	1,869.4	2,152.
1981 ^p :									
Québec	79.1	401.4	480.5	17.8	246.5	264.3	96.9	647.9	744.
Ontario	126.5	499.3	625.8	18.9	218.6	237.5	145.4	717.9	863.
British Columbia - Colombie- Britannique	85.2	630.9	716.1	21.3	215.0	236.3	106.5	845.9	952.
Other provinces - Autres provinces	57.0	262.8	319.8	21.5	163.1	184.6	78.5	425.9	504.
CANADA	347.8	1,794.4	2,142.2	79-5	843.2	922.7	427.3	2,637.6	3,064.
1982(1):									
Québec	128.8	585.9	714.7	18.8	270.8	289.6	147.6	856.7	1,004.
Ontario	89.8	659.3	749.1	20.3	249.7	270.0	110.1	909.0	1,019.
British Columbia - Colombie- Britannique	46.5	493.7	540.2	27.7	256-4	284.1	74.2	750.1	824.
Other provinces - Autres provinces	73.6	422.4	496.0	23.9	177.3	201.2	97.5	599.7	697.
CANADA	338.7	2,161.3	2,500.0	90.7	954.2	1,044.9	429.4	3,115.5	3,544.

⁽¹⁾ Intentions.
(1) Prévisions initiales.
Source: "Private and Public Investment in Canada", Statistics Canada.
Source: "Investissements privés et publics au Canada", Statistique Canada.



SELECTED PUBLICATIONS

For additional information on the various data reported, and for related data of interest for analytical assessment, the reader may refer to the following publications (among others) of Statistics Canada:

Catalogue

Monthly

- 11-003E Canadian Statistical Review 25-001 Pulpwood and Wood Residue Statistics, Bil. 31-001 Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil. 35-001 Construction Type Plywood, Bil. 35-002 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills East of the Rockies, Bil. 35-003 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills in British Colum-
- bia, Bil. 36-001 Hardboard, Bil.
- 36-002 Rigid Insulating Board, Bil.
- 36-003 Particle Board and Waferboard, Bil.
- 36-004 Corrugated Boxes and Wrappers, Bil.
- 62-011 Industry Price Indexes, Bil.
- 65-004 Exports by Commodities, Bil. 65-007 Imports by Commodities, Bil.
- 72-002 Employment, Earnings and Hours, Bil.

Annual

- 25-201 Logging, Bil.
- 31-203 Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Bil.
- 31-209 Manufacturing Industries of Canada: Sub-provincial Areas, Bil.
- 31-211 Products Shipped by Canadian Manufacturers, Bil.
- 35-204 Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Bil.
- 35-205 Sash, Door and Other Millwork Plants, Bil.
- 35-206 Veneer and Plywood Mills, Bil.
- 35-208 Miscellaneous Wood Industries, Bil.
- 35-209 Wooden Box Factories, Bil.
- 35-210 Coffin and Casket Industry, Bil.
- 36-204 Pulp and Paper Mills, Bil.
- 36-205 Asphalt Roofing Manufacturers, Bil.
- 36-206 Miscellaneous Paper Converters, Bil.
- 36-207 Paper and Plastic Bag Manufacturers, Bil.
- 36-213 Corrugated Box Manufacturers, Bil.
- 36-214 Folding Carton and Set-up Box Manu- 36-214 Fabricants de cartons pliants et de facturers, Bil.

CHOIX DE PUBLICATIONS

Pour plus de détails sur les différents chiffres déclarés et sur des données connexes pouvant servir à des fins analytiques, consulter (entre autres) les publications suivantes de Statistique Canada:

Catalogue

Mensuel

- 11-003F Revue statistique du Canada 25-001 Statistiques de bois à pâte et de déchets
 - de bois, Bil.
- 31-001 Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières, Bil.
- 35-001 Contre-plaqués de construction, Bil.
- 35-002 Production, livraisons et stocks en mains des scieries à l'est des Rocheuses, Bil.
- 35-003 Production, livraisons et stocks en mains des scieries en Colombie-Britannique, Bil.
- 36-001 Panneaux pressés, Bil.
- 36-002 Panneaux isolants rigides, Bil.
- 36-003 Panneaux agglomérés et panneaux gaufrés, Bil.
- 36-004 Boîtes et emballages en carton ondulé, Bil.
- 62-011 Indices des prix de l'industrie, Bil. 65-004 Exportations par marchandises, Bil. 65-007 Importations par marchandises, Bil. 72-002 Emploi, gains et durée du travail, Bil.

Annuel

- 25-201 Exploitation forestière, Bil.
- 31-203 Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial, Bil.
- 31-209 Industries manufacturières du Canada:
- niveaux infraprovincial, Bil. 31-211 Produits livrés par les fabricants cana-
- diens, Bil.
- 35-204 Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Bil.
- 35-205 Fabrication de portes, châssis et autres bois ouvrés, Bil.
- 35-206 Fabriques de placages et de contreplaqués, Bil.
- 35-208 Industries diverses du bois, Bil.
 - 35-209 Fabriques de boîtes en bois, Bil.
 - 35-210 Industrie des cercueils, Bil.
 - 36-204 Usines de pâtes et papiers, Bil.
 - 36-205 Fabricants de papier de couverture asphalté, Bil.
 - 36-206 Transformations diverses du papier, Bil.
 - 36-207 Fabricants de sacs en papier et en plastique, Bil.
 - 36-213 Fabricants de boîtes en carton ondulé,
 - boîtes montées, Bil.

Catalogue

- 57-208 Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Bil.
- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Bil.
- 61-214 Investment Statistics Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Bil.
- E. English Bil. Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6.

Catalogue

- 57-208 Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, Bil.
- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Bil.
- 61-214 Statistique des investissements Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Bil.

F. - Français Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.





Canadian orestry statistics

981

Statistiques forestières du Canada



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Machinery, Wood and Metal Products Section,
Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6 (Telephone: 992-0388) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2 - 2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A DV7.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et speciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base et données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent êtradressées à:

Section des machines, du bois et des produits en métal, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 992-0388) dau centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-488
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-402
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-540
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-302
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-369

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, da toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateu qui habitent à l'extérieur des zones de communication loca des centres régionaux de consultation.

,	
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-701
Nouvelle-Ecosse, Nouveau-Brunswick et île-du-Prince-Edouard	1-800-565-71!
Québec	1-800-361-28
Ontario	1-800-268-11!
Manitoba	1-800-282-801
Saskatchewan	1(112)800-667-35:
Alberta	1-800-222-641
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-15'
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-89
Territoires du Nord-Ouest	

Comment commander les publications

NorthwesTel Inc.)

On peut se procurer cette publication et les autre publications de Statistique Canada auprès des agents autoris et des autres librairies locales, par l'entremise des bureal locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OV7.

Zénith 2-20

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Machinery, Wood and Metal Products Section

Canadian forestry statistics

1981

ublished under the authority of ■ Minister of Supply and ⇒rvices Canada

atistics Canada should be credited when producing or quoting any part of this document

Minister of Supply d Services Canada 1983

Igust 1983 3306-598

ce: Canada, \$6.35 ner Countries, \$7.60

talogue 25-202

IN 0575-805X

awa

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires Section des machines, du bois et des produits en métal

Statistiques forestières du Canada

1981

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1983

Acût 1983 5-3306-598

Prix: Canada, \$6.35 Autres pays, \$7.60

Catalogue 25-202

ISSN 0575-805X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATION

SIC Standard Industrial Classification.

NOTE ON CANSIM

Selected data of principal statistics are available in CANSIM(1) (Canadian Socio-Economic Information Management System). Data for 1961 through 1971 are based on the 1960 SIC and for 1970 to the most recent year available in the 1970 SIC as revised. For more detailed information the reader is requested to call (613) 995-7406, or to write to CANSIM, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 0Z8.

(1) CANSIM is the Statistics Canada computerized data bank and its supporting software.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont em ployés uniformément dans les publications d Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret

ABREVIATION

CAE Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE CONCERNANT CANSIM

Certaines données des statistiques principale peuvent être extraites du CANSIM(1) (Systèm canadien d'information socio-économique). Le données pour les années 1961 à 1971 se basent su la CAÉ de 1960, et celles pour les années à par tir de 1970 selon la CAÉ de 1970. Pour plus crenseignements sur les séries CANSIM, téléphone à (613) 995-7406, ou écrire à CANSIM, Statistiqu Canada, Édifice R.H. Coats, Ottawa, K1A 078.

(1) Le CANSIM est la banque de données informati sées et son logiciel de soutien de Statis tique Canada.

TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

		Page	Pa	IDE
'n	troduction	5	Introduction	, g c
al	ble		T a bleau	
	National Totals of Areas and Wood Volumes Area of Inventoried Forest Land by	12	 Données nationales: superficie et volume et volume de bois Superficie des terres forestières inven- 	12
3.	Ownership Area of Inventoried Forest Land by Status	13		13
4.	Area of Inventoried Forest Land by Productivity	13		13
5.	Area of Inventoried, Productive, Non-reserved Forest Land by Stock-	14		14
ó.	Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Age	14	densité de peuplement 6. Volume marchand brut des terres fores- tières inventoriées, boisées, productive	14
7 .	Class Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive.	15	7. Volume marchand brut des terres fores-	15
	Non-reserved Forest Land by Forest Type Volume (Gross Merchantable) on In-	15	tières inventoriées, boisées, productive et non réservées par type de couvert 1 8. Volume marchand brut des terres fores-	15
	ventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Species Group	16	tières inventoriées, boisées, productive et non réservées par groupe d'essences 1	16
	Forest Fire Statistics, 1976-1981	17	9. La statistique sur les incendies de fo- rêts, 1976-1981	7
	Estimates of Primary Forest Production, 1976-1981 Principal Statistics - Logging,	18	10. Estimations de la production forestière, 1976-1981	8
	1976-1981 Estimates of Primary Forest Produc-	20	11. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1976-1981	0
	Shipments of Round Wood by the Log-	21	12. Estimations de la production forestière, par province, 1976-1981 2' 13. Livraisons de bois rond par l'industrie	1
	ging Industry, by Product and by Province, 1976–1981 Exports of Primary Forest Products,	(22)	de l'exploitation forestière, par pro- duit et par province, 1976-1981 27 14. Exportations de produits primaires de la	2
	1976-1982 Imports of Primary Forest Products,	23	forêt, 1976-1982 15. Importations de produits primaires de la	3
	1976-1982 Capital and Repair Expenditures,	23	forêt, 1976-1982 23 16. Immobilisations et réparations, forest-	3
	Forestry (Logging), 1976-1983 Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle	24	age (exploitation forestière), 1976–1983 24 17. Statistiques principales – Scieries et ateliers de rabotage (non compris les	1
	Mills), 1976-1981 Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1976-	(25)	usines de bardeaux), 1976-1981 25 18. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par	,
	1981 Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1976-	26	province, 1976–1981 26 19. Livraisons de bois de construction – Scieries et ateliers de rabotage, par)
	1981 Production of Softwood and Hardwood	26	essence, 1976-1981 26 20. Production de bois de construction rési-	
•	Lumber, by Province - All Indus- tries, 1976-1981	27	neux et feuillus par province - Toutes industries, 1976-1981 27	
	Exports of Lumber, 1976-1982	28	21. Exportations de bois de construction, 1976-1982 28	

	Page		Page
Table		Tableau	
22. Shipments of Wood Chips, by Pro-	0.0	22. Livraisons de copeaux de bois, par pro-	20
vince - All Industries, 1976-1981 23. Exports of Wood Chips, 1976-1982	28 29	vince - Toutes industries, 1976-1981 23. Exportations de copeaux de bois, 1976- 1982	28
24. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and		24. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de	
Shingle Mills, 1976–1983 25. Principal Statistics – Shingle	29	bardeaux, 1976-1983 25. Statistiques principales - Usines de bar	
Mills, 1976-1981 26. Shipments of Shingles and Shakes -	30	deaux, 1976-1981 26. Livraisons de bardeaux et bardeaux fen-	30
Shingle Mills, 1976-1981 27. Shipments of Shingles and Shakes -	30	dus - Usines de bardeaux, 1976-1981 27. Livraisons de bardeaux et bardeaux fen-	30
All Industries, 1976–1981 28. Exports of Shingles and Shakes,	31	dus - Toutes industries, 1976-1981 28. Exportations de bardeaux et de bardeaux	31 31
1976-1982 29. Principal Statistics - Veneer and	31 32	fendus, 1976-1982 29. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1976-1981	
Plywood Mills, 1976-1981 30. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1976-	74	30. Fabriques de placages et de contre- plaqués - Livraisons de placages et de	, , ,
1981 31. Capital and Repair Expenditures,	33	contre-plaqués, 1976-1981 31. Immobilisations et réparations, fabrique	33 es
Veneer and Plywood Mills, 1976-1983	33	de placages et de contre-plaqués, 1976- 1983	33
32. Shipments of Veneer and Plywood – All Industries, 1976–1981	34	32. Livraisons de placages et de contre- plaqués – Toutes industries, 1976–1981	34
33. Exports of Veneer and Plywood 1976–1982	34	33. Exportations de placages et de contre - plaqués, 1976-1982	34.
34. Principal Statistics of Wood Indus- tries, 1976–1981	35	34. Statistiques principales des industries du bois, 1976-1981	35.
35. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1976–1983	36	35. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1976-1983	3€
36. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1976-1981	37	36. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1976-1981	37
37. Wood Pulp Production, by Kind, 1976-1981	38	37. Production de pâte de bois, par espèce,1976-198138. Production de pâte de bois, par province	38;
38. Wood Pulp Production, by Province, 1976–1981 39. Wood Pulp Shipments, by Kind,	38	1976-1981 39. Livraisons de pâte de bois, par espèce,	38
1976-1981 40. Wood Pulp Shipments, by Province,	39	1976-1981 40. Livraisons de pâte de bois, par province	35
1976-1981 41. Basic Papers and Paperboards -	39	1976-1981 41. Papiers et cartons basiques - Production	35 n
Production by Kind, 1976–1981 42. Basic Papers and Paperboards –	40	par espèce, 1976-1981 42. Papiers et cartons basiques - Livraisons	4l S
Shipments by Kind, 1976–1981 43. Exports of Wood Pulp, 1976–1982	40 41	par espèce, 1976-1981 43. Exportations de pâte de bois, 1976-1982	4(· 4^
44. Exports of Paper, 1976–1982 45. Capital and Repair Expenditures,	41	44. Exportations de papier, 1976–1982 45. Immobilisations et réparations, Usines	4
Pulp and Paper Mills, 1976-1983 46. Principal Statistics, Paper and	42	de pâtes et papiers, 1976-1983 46. Statistiques principales, industrie du	42
Allied Industries, 1976–1981 47. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1976–	42	papier et activité annexes, 1976–1981 47. Immobilisations et réparations, indus- trie du papier et activités annexes,	41
1983	43	1976-1983	4.
Explanatory Notes	45	Notes explicatives	41
Selected Publications	51	Choix de publications	5′

NOTE REGARDING DATA FOR 1982 AND SUBSEQUENT YEARS

Advance summary data on individual SIC's will be released in the **Statistics Canada Daily** (Catalogue 11-001E) as soon as they are available. More detailed information can be obtained directly from the Manufacturing and Primary Industries Division.

NOTE SUR LES DONNÉES DE 1982 ET LES ANNÉES SUBSÉQUENTES

Des données sommaires anticipées sur les différents groupes d'activité économique (CAE) paraîtront dans le **Quotidien de Statistique** Canada (nº 11-001F au catalogue) dès qu'elles seront connues. Des données détaillées peuvent être obtenues directement de la Division des industries manufacturières et primaires.

INTRODUCTION

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Shipments and exports of the principal commodities and imports of round wood are also included. In addition there are tables giving the production of wood pulp, basic paper and paperboards.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statiscics, data on Canada's Forest Inventory – 1981, estimates of primary forest production and forest fire statistics are included.

The category Logs and Bolts in Tables 10, 22 and 13 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and as a consequence the category Pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated apperations in British Columbia in reporting production and deliveries do not distinguish between sawlogs, veneer logs and pulpwood.

Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Sont comprises aussi les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond. En plus on y publie les tableaux fournissant la production de pâte de bois et de papiers et cartons basiques.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire des forêts du Canada - 1981, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les statistiques sur les incendies de forêts.

Dans les tableaux 10, 12 et 13 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication.

To a much lesser extent the opposite applies in some other provinces where pulp and/or paper mills operate other wood using plants (such as particleboard plants, stud mills and chip-and-saw mills). They may report all their round wood requirements as pulpwood.

Major revisions were made to the Logging - SIC 031 Statistics, beginning with the 1980 issue of this publication. For more detailed information on these changes see Catalogue 25-201, Logging.

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for Logging, omitted from this report, may be consulted in the 1970 to 1981 issues of Logging.

Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue by Pulp and Paper Mills

In spite of the yearly increases in wood pulp production over the past decade, the quantities of pulpwood used have not increased in proportion. This is due to the increased use of pulp chips, mainly the residue from sawmills. Text Table I shows the large increase in the use of wood chips and other wood residue between 1972 and 1981, when comparing the pulpwood data (Columns 1 and 2) in Text Table I to the pulpwood data in Tables 10, 12 and 13, it should be noted that these tables do not identify British Columbia pulpwood whereas Text Table I includes pulpwood used by British Columbia mills. This difference in concept is explained in the fifth paragraph of this Introduction. Figures are shown in Imperial measures and comparable metric units.

À un degré beaucoup moindre, le contrair s'applique dans d'autres provinces où des moulir de pâtes et papiers exploitent d'autres usine utilisant du bois (par exemple, des usines d panneaux agglomérés, des scieries de débitage c tournisses et des usines à déchiqueter le bois et ont tendance à déclarer leur consommation c bois rond avec celle du bois à pâte.

Les statistiques sur l'exploitation fores tière - CAÉ 031 ont subi d'importantes révision à partir du numéro de 1980 de la présente publi cation. Pour de plus amples informations sur ce modifications, veuillez consulter l'exemplair n^o 25-201 au catalogue Exploitation forestière

On peut trouver dans les "Notes explicatives certains termes statistiques de l'Exploitatic forestière omises ici, mais qui figurent dans le publications de 1970 à 1981 de l'Exploitatic forestière.

Consommation de bois à pâte, de copeaux de boi et d'autres déchets de bois par les usines o pâtes et papiers

Malgré les augmentations annuelles de la pro duction de pâte de bois ces dix dernières années la consommation de bois à pâte n'a pas progress proportionnellement. Ce fait s'explique pa l'utilisation croissante des copeaux à pâte, sur tout des déchets de scieries. Le tableau explica tif I fait ressortir la forte augmentation de l consommation de copeaux de bois et d'autre déchets de bois entre 1972 et 1981. En comparar les données sur le bois à pâte (colonnes 1 et 2 qui y figurent avec celles des tableaux 10, 12 e 13, il ne faut pas oublier que, contrairement ces trois derniers, le tableau explicatif I com prend la Colombie-Britannique. Cette différenc de concept est expliquée dans le cinquièm paragraphe de cette Introduction. Les quantité sont exprimées en mesures impériales et en unité métriques correspondantes.

TEXT TABLE I. Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue and Production of Wood Pulp, 1972-1981

TABLEAU EXPLICATIF I. Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois et la production de pâte de bois, 1972-1981

Year	Pulpwood used by pulp and paper mills Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers		Wood chips and other wood mills Copeaux de bois et déchets de bois utilisés par les usines de pâtes et papiers		Wood pulp product: residue used by	
Année					Production de pâte de bois	
	cunits	cubic metres	cunits	cubic metres	short tons	metric tonnes
		mètres cubes		mètres cubes	tonnes courtes	tonnes métrique
1972 1973 1974 1975 1976 1977 1978 1979 1980 1981	16,427,158 16,878,611 17,960,304 13,950,315 14,851,932 14,847,156 15,476,412 15,859,935 15,701,636 15,791,737	46 516 455 47 794 825 50 857 834 39 502 828 42 055 919 42 042 395 43 824 246 44 910 258 44 462 009 44 717 145	8,436,883 9,883,338 10,700,541 8,495,474 12,303,737 11,976,117 13,274,807 14,498,084 14,717,144 ^r 14,008,840	23 890 553 27 986 451 30 300 508 24 056 464 34 840 246 33 912 531 37 590 005 41 053 935 41 674 242 ^r 39 668 552	19,239,086 20,461,725 21,691,457 16,658,949 19,782,205 20,026,563 22,214,281 22,849,015 22,803,734F 22,676,515	17 453 405 18 562 565 19 678 159 15 112 749 17 946 114 18 167 792 20 152 457 20 728 490 20 687 143 ^F 20 572,000

Canada's Forest Inventory - 1981

A newly developed computer-based system has been used by the Forestry Statistics and Systems Branch of the Canadian Forestry Service to summarize data obtained from provincial and federal forest agencies. The summaries are more accurate, detailed, and location specific than previous ones. Comparisons to estimate changes should not be made because they may reflect changes in methodology only.

- 1. The total area of Canada is 9.9 million km² of this, 44% or 4.4 million km² is forest land with a wood volume of about 23 billion m³. In comparison with Europe, our forest land is three times as large, our wood volume twice as large.
- 2. Of the forest land, 2.2 million km² is inventoried, productive forest land of which:
 - About 80% is provincially owned, 11% federally owned, and 8% privately owned. Within the provinces, federal ownership is 2%.
- Most inventories (63% by area) are less than 10 years old; a few (8% are more than 20 years old.
- 229 000 km² or 10% is nonstocked.
- $49\ 000\ \text{km}^2$ or 2% is reserved.
- On the 1.9 million km² of stocked, productive, nonreserved forest land:
- (a) Age classification is as follows: regeneration (8%), immature (45%), mature (36%), and overmature (3%). Seven per cent of the area is not classified by age.
- (b) Forest type classification is as follows: softwood 65%, mixedwood 23%, and hardwood 12%.
- (c) The total wood volume is 19.5 billion m³, 79% is coniferous and 21% is deciduous. The predominant species groups are spruce (31%), pine (16%), balsam fir (14%), and aspen/poplar (11%).

Detailed information is presented in Tables 1 to 8 inclusive of this publication. More data are available in Canada's Forest Inventory - 1981, Catalogue FO 41 - 10/1981 E which is the official document on Canada's forest inventory. It is the latest in a series produced by the Canadian Forestry Service at approximately five-year intervals

Inventaire des forêts du Canada - 1981

Un système informatisé récemment mis au point par la Direction de la statistique forestière et des systèmes, Service canadien des forêts a été utilisé pour compiler les données obtenues par les organismes forestiers provinciaux et fédéraux. Les compilations sont plus précises et plus détaillées, notamment selon le lieu, qu'elles ne l'étaient antérieurement. On aurait tort de tenter des comparaisons dans le but de déceler une évolution puisqu'elles pourraient bien refléter uniquement un changement de méthodologie

- 1. La superficie totale du Canada est de 9.9 millions km². Les terres forestières, dont le volume de bois est évalué à environ 23 milliards m³, occupent 44% de ce territoire, soit 4.4 millions km². Comparées à l'Europe, nos terres forestières sont trois fois plus grandes et notre volume de bois est deux fois plus grand.
- 2. 2.2 millions \mbox{km}^2 de ces terres forestières sont inventoriées et productives dont:
- Environ 80% appartiennent aux provinces, 11% au gouvernement fédéral et 8% au secteur privé. Le pourcentage des terres fédérales à l'intérieur des provinces est 2%.
- La plupart des inventaires (63% de la superficie) ont moins de 10 ans; quelques-uns (8%) ont plus de 20 ans d'existence.
 229 000 km² ou 10% de la superficie est non
- 229 UUU km² ou 10% de la superficie est nom boisée.
- 49 000 km² ou 2% sont réservés.
- Sur le 1.9 million de kilomètres carrés de terres forestières boisées, productives et non réservées:
- a) La répartition des classes d'âge est la suivante: régénération, 8%; immature, 45%; à maturité, 36%; surannée, 3%. Sept pour cent de la superficie n'a pas de classe d'âge.
- b) La répartition des types de couvert est la suivante: résineux, 65%; mélangé, 23%; feuillu, 12%.
- c) Le volume total du bois est de 19.5 milliards m³, dont 79% est composé de résineux et 21% de feuillus; les groupes d'essences prédominants sont l'épinette (31%), le pin (16%), le sapin baumier (14%) et le peuplier (11%).

Les tableaux 1 à 8 inclusivement de cette publication fournissent les données spécifiques sur l'inventaire des forêts. Plus de données sont disponibles dans nº F0 41 - 10/1981 F au catalogue sous le titre Inventaire des forêts du Canada - 1981. Ce document est le rapport officiel sur l'inventaire des forêts du Canada. Cest le dernier d'une série préparée par le SCF à des

and supercedes all previous reports. Copies of this publication are available from:

Forestry Statistics and Systems Branch, Canadian Forestry Service, Environment Canada, Chalk River, Ont. KOJ 1J0

Terms and Definitions

These terms and definitions are largely taken from A Guide to Canadian Forest Inventory Terminology and Usage (Bonnor, 1978); if no number is given in brackets at the end of a definition, the definition is specific to this inventory.

References

- (1) The Canadian Forest Inventory Committee.
- (2) Society of American Foresters (SAF): Forestry Terminology, 3rd ed. published by SAF, Washington, D.C., 1958.
- (3) Society of American Foresters (SAF):
 Terminology of Forest Science, Technology Practice and Products. Multilingual
 Forestry Terminology Series No. 1, pub-
- lished by SAF, Washington, D.C., 1971.

 (4) Empire Forestry Association (EFA):

 British Commonwealth Forest Terminology,
 Part 1, published by EFA, London,
 England, 1953.

Data Source

Undetermined. Data not available or not relevant.

Ownership

Federal land. Crown land within the jurisdiciton of the federal government.

Provincial land. Crown land within the jurisdiction of a provincial government.

Private land. Land that is not the property of the Crown (1).

Municipal land. Land that is the property of a municipality.

Status

Reserved (land). Forest land that by law or policy is not available for the harvesting of forest crops (1).

intervalles d'environ cinq ans. Il annule de remplace tous les rapports précédents. Des exemplaires de cette publication peuvent être obtent à l'adresse suivante:

Direction de la statistique forestière et de systèmes Service canadien des forêts Environnement Canada Chalk River (Ontario) KOJ 1JO

Définitions des termes

Ces termes et leur définition sont tirés po la plupart de A guide to Canadian Forest Inve tory Terminology and Usage (Bonnor, 1978); aucun chiffre n'est indiqué entre parenthèses la fin de la définition, c'est qu'elle est prop à cet inventaire.

Références

- (1) Le comité de l'Inventaire des forêts Canada.
- (2) "Society of American Foresters (SAF)": Fore try Terminology, 3e éd. publié par la SA Washington (D.C.), 1958.
- (3) "Society of American Foresters (SAF)": Term nology of Forest Science, Technology Practi and Products. Multilingual Forestry Term nology Series No. 1, publié par la SA Washington (D.C.), 1971.
- (4) "Empire Forest Association (EFA)": Briti Commonwealth Forest Terminology, Part 1, p blié par la EFA, Londres (Angleterre), 195

Source des données

Indéterminé. Les données ne sont pas disponibl
ou ne sont pas pertinentes.

Tenure

Terres fédérales. Terres de la Couronne sous juridiction du gouvernement fédéral.

Terres provincials. Terres de la Couronne sous juridiction d'un gouvernement provincial.

Terres privées. Terres qui n'appartiennent pas la Couronne (1).

Terres municipales. Terres qui appartiennent une municipalité.

Affectation

Réservées (terres). Terres forestières qui verty d'une loi ou d'une décision administrati ne sont pas disponibles pour l'exploitati forestière (1).

Nonreserved (land). Forest land that by law or policy is available for the harvesting of forest crops (1).

Assigned (land). Crown-owned forest land no longer under the direct, immediate control of the Crown (1).

Includes Crown land that has been leased or licensed to private agencies. Previously referred to as alienated or allocated land.

Retained (land). Crown-owned forest land under the direct, immediate control of the Crown (1).

Other nonreserved (land). Private or municipal forest land that is available for harvesting forest crops.

Productivity

Productive. Forest land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time (1).

Unproductive. Forest land that is incapable of producting a merchantable stand within a reasonable length of time (1), and specifically having a site index rating of less than five metres at base age 50. Includes muskeg, rock, barrens, marshes, meadow, etc., within forest land area.

Stocking

Stocking. A qualitative expression of the adequacy of tree cover on an area, in terms of Crown closure, number of trees, basal area, or volume, in relation to a pre-established norm (1).

In this context, tree cover includes seedlings and saplings, hence the concept carries no connotation of a particular age.

Degree of stocking may be classified as:

(a) Stocked versus nonstocked;

(b) Understocked, fully stocked, or overstocked. It may also be expressed as a percentage of the pre-established norm or stocking factor.

Stocked forest land. Land supporting tree growth (1).

In this context, tree growth includes seedlings and saplings.

Nonstocked forest land. Land capable of producing but generally lacking in tree growth (2).

Includes cutover, burn.

Non réservées (terres). Terres forestières qui en vertu d'une loi ou d'une décision administrative sont disponibles pour l'exploitation forestière (1).

Concédées (terres). Terres forestières propriété de la Couronne qui ne sont plus sous le contrôle direct et immédiat de celle-ci (1).

Comprend les terres de la Couronne qui ont été concédées par bail ou par licence à des organismes privés.

Retenues (terres). Terres forestières propriété de la Couronne et qui sont sous son contrôle direct et immédiat (1).

Autres terres non réservées. Terres forestières municipales ou privées qui sont disponibles pour l'exploitation forestière.

Productivité

Productive. Terre forestière qui peut produire un volume marchand de matière ligneuse dans un laps de temps raisonnable (1).

Improductive. Terre forestière qui est incapable de produire un volume marchand de matière ligneuse dans un laps de temps raisonnable (1), et ayant un indice de site spécifique, inférieur à cinq métres à lâge de 50 ans. Comprend les tourbières, le roc, les terres stériles, les marais, les prairies, etc., qui se trouvent dans les secteurs forestiers.

Densité

Densité de peuplement. Mesure qualitative de la suffisance d'un couvert forestier sur une surface donnée, en fonction de la couverture de cime, du nombre d'arbres, de la surface terrière ou du volume, en rapport avec une norme préétablie (1).

Dans ce contexte, le couvert forestier comprend les semis et les jeunes arbres; le concept ne sous-entend donc pas un âge donné.

La densité de peuplement peut s'exprimer comme suit:

(a) Boisé et non boisé;

(b) Densité déficiente, normale ou excessive. Elle peut aussi être exprimée en pourcentage d'une norme préétablie ou d'un facteur de densité normale.

Terres forestières boisées. Terres supportant des arbres en croissance (1).

Dans ce contexte, les arbres en croissance comprennent les semis et les jeunes arbres.

Terres forestières non boisées. Terres sans matière ligneuse mais qui peuvent en produire (2).

Comprend les terres ayant subi une coupe ou un feu.

Age

Regeneration. The renewal of a forest crop by natural or artificial means.

Also the new crop so obtained (4).

The new crop is generally less than one metre in height.

Immature. In even-aged management, those trees or stands that have grown past the regeneration stage, but are not sufficiently developed to be harvestable (except for thinning operations) (1).

Mature. Stands or forest types at or near rotation age. Growth has culminated.

Overmature. Stands or forest types past rotation age. Openings in canopy as a result of mortality becoming apparent.

Even-aged. Of a forest, stand, or forest type in which small age differences exist between individual trees (1). The maximum differences in age permitted is usually 10-20 years; if the stand will not be harvested until it is 100-200 years old, larger differences up to 25% of the rotation age may be allowed.

Uneven-aged. Of a forest, stand, or forest type in which intermingling trees differ markedly in age (3).

The minimum difference in age permitted in an uneven-aged stand is usually 10-20 years.

Forest Types

Softwood. A forest type in which 76%-100% of the canopy is coniferous.

Mixedwood. A forest type in which 26%-75% of the canopy is coniferous.

Hardwood. A forest type in which 0%-25% of the canopy is coniferous.

Conversion Factors

Thousands of square kilometres $(km^2) \times 0.3861 = thousands of square miles.$

Millions of cubic metres (m^3) x 35.314 4 = millions of cubic feet.

Âge

Régénération. Renouvellement naturel ou artificel d'un peuplement forestier.

Désigne également le jeune peuplement ainsi obtenu (4).

Le nouveau peuplement a généralement moins d'un mètre de hauteur.

Immature. En aménagement équienne, arbres ou peuplements qui ont dépassé le stade de la régénération, mais qui n'ont pas atteint l'âge d'exploitabilité (sauf pour des coupes d'éclaircie) (1).

A maturité. Peuplements ou types de couvert ayant atteint ou presque l'âge de rotation. La croissance a atteint son apogée.

Suranné. Peuplements ou types de couvert qui ont dépassé l'âge de rotation. Des ouvertures se produisent dans le couvert dû à une certaine mortalité.

Equienne. Se dit d'une forêt, d'un peuplement ou d'un type de couvert formé d'arbres dont les différences d'âge sont faibles (1). On peut admettre des différences d'âge variant de 10 à 20 ans; les différences peuvent être plus grandes, jusqu'à 25% de l'âge de rotation, si le peuplement n'est pas exploité avant l'âge de 100 à 200 ans.

Inéquienne. Se dit d'une forêt, d'un peuplement ou d'un type de couvert composé d'arbres d'âges très différents (3).

Les différences d'âge dans un peuplement inéquienne doivent être d'au moins 10 à 20 ans.

Types de couvert

Résineux. Type de couvert dans lequel 76% à 100% du couvert appartient aux conifères.

Mélangé. Type de couvert dans lequel 26% à 75% du couvert appartient aux conifères.

Feuillu. Type de couvert dans lequel 0% à 25% du couvert appartient aux conifères.

Facteurs de conversion

Milliers de kilomètres carrés (km²) x 0.386 1 = milliers de milles carrés.

Millions de mètres cubes $(m^3) \times 35.314 4 = millions de pieds cubes.$

nada's Forest Inventory — Table of Contents ventaire des forêts du Canada — Table des matières

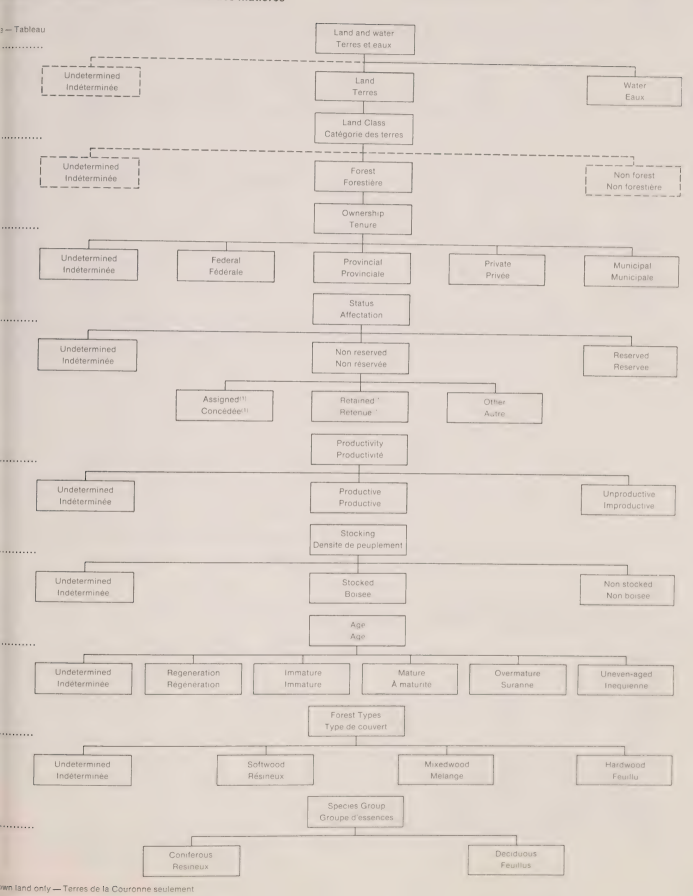


TABLE 1. National Totals of Areas and Wood Volumes

TABLEAU 1. Données nationales: Superficie et volume de bois

wfoundland – Terre-Neuve ince Edward Island – Ile-du-Prince-Édouard va Scotia – Nouvelle-Écosse w Brunswick – Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia – Colombie-Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest tal(3)	Super- ficie des terres thousands 371 6 53 72 1 357 891 548 570 644 931	Super- ficie des eaux of square kil 34 - 3 2 184 177	Super- ficie totale ometres - mi 405 6 55 73	Inven- toried Inven- toriée	Non- inven- toried Non- inven- tortiée	Total
ince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard va Scotia - Nouvelle-Ecosse w Brunswick - Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia - Colombie-Britannique kon rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	des terres thousands 371 6 53 72 1 357 891 548 570 644	des eaux of square kil 34 - 3 2 184	totale ometres - mi 405 6 55	toried Inventoriée Illiers de ki	inven- toried Non- inven- tortiée	rés
ince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard va Scotia - Nouvelle-Ecosse w Brunswick - Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia - Colombie-Britannique kon rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	371 6 53 72 1 357 891 548 570 644	34 - 3 2 184	405 6 55	toriée Illiers de ki 142 3	inven- tortiée	rés
ince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard va Scotia - Nouvelle-Ecosse w Brunswick - Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia - Colombie-Britannique kon rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	371 6 53 72 1 357 891 548 570 644	34 - 3 2 184	405 6 55	142 3	ilomètres cari	
ince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard va Scotia - Nouvelle-Ecosse w Brunswick - Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia - Colombie-Britannique kon rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	6 53 72 1 357 891 548 570 644	- 3 2 184	6 55	3	-	142
va Scotia – Nouvelle-Ecosse w Brunswick – Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia – Colombie-Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	53 72 1 357 891 548 570 644	3 2 184	55		-	
w Brunswick – Nouveau-Brunswick ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia – Colombie-Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	72 1 357 891 548 570 644	2 184			_	3 41
ébec tario nitoba skatchewan berta itish Columbia - Colombie-Britannique kon rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	1 357 891 548 570 644	184		65	-	65
nitoba skatchewan berta itish Columbia – Colombie–Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord–Ouest	548 570 644	177	1 541	624	316(1)	940
skatchewan berta itish Columbia – Colombie–Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord–Ouest	570 644		1 069	432	375(2)	807
berta itish Columbia – Colombie–Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord–Ouest	644	102 82	650 652	240 123	109(1) 55(1)	349 178
itish Columbia – Colombie–Britannique kon rthwest Territories – Territoires du Nord–Ouest		17	661	331	18(2)	349
kon rthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	721	18	949	566	67(1)	63
	478	4	482	242	-	242
tal(3)	3 246	133	3 380	615	-	61:
	9 167	755	9 922	3 424	940	4 364
	Area of pr	coductive fore	est land	Wood volum	neş	
	Superficie tières pro	e des terres f oductives	fores-	Volume du	bois	
	Inven-	Non-		Inven-	Non-	
	toried	inven-		toried	inven-	
		toried			toried	Т
		.,	Total	Towns	Man	T
	Inven- toriée	Non- inven-		Inven- toriée	Non- inven-	
	001166	toriée		LULICO	toriée	
	thousands	of square kil	Lometres	millions o	of cubic metre	es
	milliers	de kilomètres	carrés	millions o	de mètres cube	es
wfoundland - Terre-Neuve	85	-	85	464	-	
ince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	-	3	33	-	
va Scotia - Nouvelle-Ecosse	29	-	29	219	-	
w Brunswick – Nouveau—Brunswick ébec	.62 533	316(1)	62 849	516 4 139	790(2)	
edec tario	377	49(2)	426	3 291	308(2)	
nitoba	139	**/(2)	139	642	103(2)	
skatchewan	89		89	524	84(2)	
berta	216	18(2)	234	1 447	54(2)	
itish Columbia - Colombie-Britannique	458	57(1)	515	7 945 255	1 786(1)	
rkon rthwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	67 143	_	67 143	446	-	
otal(3)	2 201	440	2 641	19 921	3 125	

⁽¹⁾ Provincial estimates.

Provincial estimates.
 Estimations des provinces.
 Canadian Forest Service estimates.
 Estimations du Service canadien des forêts.
 Totals may not add due to rounding.
 Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.
 Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.
 Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Area of Inventoried Forest Land by Ownership

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières inventoriées par tenure

	Federal	Provin- cial	Private	Munici- pal	Undeter- mined	
	Fédérale	Provin- ciale	Privée	Munici- pale	Indéter- minée	Total
	thousands o	f square kilome	res - millier	s de kilomèti	res carrés	
Newfoundland - Terre-Neuve	1.51	134.90	5.98	0.04		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	124.70	2.70	0.01		142.40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	1.18	10.88	29.43	-	2.94	2.94
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	1.58	30.54	32.40	_	-	41.49
Québec	1.85	555.81	66.34		_	64.52
Ontario	6.94	381.46	43.44	-	-	624.00
Manitoba	3.70	230.87	4.61	0.53	0.07	431.91
Saskatchewan	4.94	118.49	4.51	0.57	-	239.75
Alberta	33.74	297.03	_	-	-	123.43
British Columbia - Colombie-Britannique	6.24	542.94	16.79	0.20	0.06	330.83
Yukon	242.17	742074	10.77	0.29	-	566.25
Northwest Territories - Territoires du Nord-		_	_	-	_	242.17
Ouest	615.21	-	-	~	-	615.21
Total(1)	919.06	2 302.93	199.00	0.86	3.07	3 424.91

TABLE 3. Area of Inventoried Forest Land by Status

TABLEAU 3. Superficie des terres forestières inventoriées par affectation

	Reserved Réservée	Non-reserv				Undeter- mined Indéter-	Total
		Assigned	Retained	Other		minée	
		Concédeé	Retenue	Autres	Total		
	thousands o	of square k	lometers - m	illiers de	kilomètres	carrés	
ewfoundland – Terre−Neuve	1.58	27.56	107.28	5.98	140.82	-	142.40
rince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	-	-	-	-	-	2.94	2.9
va Scotia - Nouvelle-Écosse	0.34	1.83	6.19	24.37	32.39	8.75	41.4
w Brunswick - Nouveau-Brunswick	0.32	30.54	1.26	32.40	64.21	-	64.5
ébec	0.63	197.71	359.32	66.31	623.35	0.03	624.0
tario	3.56	_	378.72	43.44	422.17	6.18	431.9
nitoba	3.75	11.83	219.56	4.61	236.00	-	239.75
skatchewan	11.95	-	111.48	-	111.48	-	123.43
berta	33.90	-	296.93	-	296.93	-	330.83
itish Columbia – Colombie–Britannique	9.97	5.95	533.26	17.08	556.28		566.25
kon	2.12	-	67.26	-	67.26	172.80	242.17
rthwest Territories - Territoires du Nord-							
Oust	10.97	0.05	604.19	-	604.24		615.21
tal(1)	79.07	275.47	2 685.46	194.20	3 155.12	190.71	3 424.91

⁽¹⁾ Totals may not add due to rounding. (1) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis. Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

¹⁾ Totals may not add due to rounding.
1) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.
Ource: Canadian Forestry Service, Environment Canada.
Ource: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 4. Area of Inventoried Forest Land by Productivity

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières inventoriées par productivité

	Pro- ductive Pro- ductive	Unpro- ductive Impro- ductive square kilometers -	Undeter- mined Indéter- minée	Total
	CHOUSANUS OF	square kirometers	million do Rizomo	103 041100
Newfoundland - Terre-Neuve	84.55	57.85	-	142.4
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	2.85	0.09	- 8.75	2.9 41.4
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	29.21 62.00	3.52 2.53	8.77	64.5
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	533.36	90.64	-	624.0
Québec Ontario	376.98	54.92	0.01	431.9
Manitoba	139.37	100.24	0.14	239.7
Saskatchewan	89.14	34.18	0.11	123.4
Alberta	216.01	111.79	3.02	330.8
British Columbia - Colombie-Britannique	457.90	108.19	0.16	566.2
Yukon	67.33	174.84	***	242.1
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	143.35	444.16	27.69	615.2
Total(1)	2 202.05	1 182.96	39.90	3 424.9

Totals may not add due to rounding.
 Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 5. Area of Inventoried, Productive, Non-reserved Forest Land by Stocking

TABLEAU 5. Superficie des terres forestières inventoriées, productive et non réservées par densité de peuplement

	Stocked	Non-stocked	Undeter- mined	Total
	Boisée	Non- boisée	Indéter minée	Total
	thousands of	square kilometers –	milliers de kil	omètres carrés
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	78.82	4.67	_	83.4
Prince Edward Island(2) - Ile-du-Prince-Edouard(2)	2.48	0.37	-	28.
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	28.46	0.44	-	61.
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	58.85	2.87	0.02	532.
Québec	488.71 330.81	44.04 37.35	U.UZ	368.
Ontario	118.25	17.99	_	136.
Manitoba Saskatchewan	73.63	5.85	_	79.
Alberta(3)	133.20	65.38		198.
British Columbia - Colombie-Britannique	413.43	29.73	7.55	450.
/ukon	49.28	17.98	_	67.
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	137.39	0.19	0.03	137.
Total(4)	1 913.30	226.86	7.60	2 147.

(1) Non-stocked area includes regeneration area.

(1) La superficie boisée comprend la régéneration.

(2) Status is undetermined both reserved and non-reserved classes are included.(2) L'affectation est indéterminée, les classés réservée et non réservées sont inclus.

(3) The data are old, of doubtful accuracy. New inventory data will be available by 1984.

(3) Les données datent quelque peu et leur précision est douteuse. De nouvelles données seront disponibles en 1984.

(4) Totals may not add due to rounding.

(4) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis. Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 6. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Age Class

TABLEAU 6. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par classe d'âge

	Reger		Imma	tur	9	Mat	ture		Ove	_	Uneven- aged	Und	eter-			
	Régé atio		Imma	tur	9	Ап	natu	rité	sur	année	Inequienne	Ind	éter- ée		tal	
	thou	sands of	cub	ic r	netr	es -	mil	liers	de mè	tres	cubes					
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(2) - Ile-du-		~			_		69	053	42	285	-	351	659		462	996
Prince-Edouard(2)		-										33	320		33	320
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse		780		2 16				086	28	094	22 341		-		202	463
New Brunswick - Nouveau-Brunswick		_		3 76			353	051	8	394	_		_		515	923
Québec	160		1 14			2	823	939			712		-	4	132	805
Ontario	16 6	598	2 15		_		466	704	563	243	_		_	3	197	598
Manitoba		-	37	1 18			238	871	24	312	_				634	372
Saskatchewan		1		- 1	7			39		-	_	483	960		484	017
Alberta British Columbia - Colombie-Britan-	1 ′	174	97	9 33	6		326	429	109	371	-	21	879	1	438	190
nique	1 4	421	1 56	8 45	6	6	272	020		45	***		_	7	841	9/11
Yukon		_	20	9 49	16		39	851		_		5	198			544
Northwest Territories - Territoires													1,70		~ > ~	744
du Nord-Ouest		-	14	3 76	4		301	246		572	-				445	582
Total(3)	180 2	264	6 73	7 81	3	11	030	289	776	316	23 053	896	015	19	643	751

⁽¹⁾ No volumes obtained from immature forests.

TABLE 7. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Forest Type TABLEAU 7. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par type de couvert

	Softwo	ood	Mixed	boow	Hardwo	bod	Undeter- mined	Int	tal	
	Résine	eux	Mélan	gé	Feuil	lu	Indéter- minée	101		
	thousa	ands of	cubic me	tres -	- milliers	de mèt	tres cubes			
Newfoundland - Terre-Neuve	417	7 203	39	483	6	310	_		462	3'47
Prince Edward Island(1) - Île-du-Prince-Édouard(1)		739	11	582	9	999			33	320
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	103	3 158	63	818	35	487	-			463
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	21.	3 940	228	399		584	-			923
luéhec	2 587	7 935	941	964		731	3 175		132	
Intario	1 601	930	1 001			136	~	3	197	
Manitoba	399	9 603	120	049		720	-			372
Saskatchewan	25	520	104	261		237	-			017
Alberta	674	671	427	499		682	338		438	
British Columbia - Colombie-Britannique	7 27	3 647	357	713	210		-	7	841	
Vukon	249	347				198	-			544
Worthwest Territories - Territoires du Nord-Duest	134	1 043	272	137	39	401	-		445	582
Total(2)	13 92	2 735	3 568	438	2 149	065	3 513	19	643	751

⁽¹⁾ Le volume des forêts immatures n'est pas relevé.

⁽²⁾ Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.

⁽²⁾ L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.

⁽³⁾ Totals may not add due to rounding.

⁽³⁾ Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.
 L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.

⁽²⁾ Totals may not add due to rounding.

⁽²⁾ Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 8. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Species Group TABLEAU 8. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par groupe d'essences

	Spruce	Pine	Fir	Hemlock	Cedar	Douglas fir	Unspecified	Total conifero
	Épinette	Pin	Sapin	Pruche	Thuya	Douglas Taxifolié	Résineux Non précisés	Total résineux
	thousands of	f cubic metres	S					
	milliers de	mètres cubes						
ewfoundland ~ Terre-Neuve	46 320	261	47 233	-	-	-	335 076	428 8
rince Edward Island(1) – Île–du–Prince– Édouard(1)	12 552	63	7 507	200	726	-	1 177	22 2
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	76 050	12 282	38 082	7 876		-	2 573	136 8
ew Brunswick – Nouveau-Brunswick	153 665	19 947	117 851	6 054	37 317	-	2 751	337
uébec	1 780 328	226 036	977 627	25 069	70 388	-	9 830	3 089
ntario	1 292 347	552 942	157 323	11 547	48 609	-	11 947	2 074
anitoba	258 085 -	161 098	9 776	-	717	-	8 901	438
askatchewan	174 279	110 172	4 978	-	-	-	4 040	293
berta	394 490	344 445	33 136	-	-	8 907	125	781
∵itish Columbia – Colombie–Britannique	1 927 277	1 614 030	1 321 740	1 173 407	626 100	604 892	170 432	7 437
ukon	-	-	-	-	-	-	214 629	214
orthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	-	-	-	314 712	314
otal(2)	6 115 391	3 041 274	2 715 253	1 224 153	783 856	613 798	1 076 191	15 569
	Poplar	Biro	:h	Maple	Unspeci fied		Total deciduous	Total specie
	Peuplier	Boul	leau	Érable	Feuillu non précisé	1	Total feuillus	Total toutes essend
	thousands o	of cubic metre	es					
		e mètres cibes						
ewfoundland – Terre-Neuve	1 794	13	800	260	18 253	5	34 106	462
ewfoundland – Terre-Neuve rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1)	1 794 1 872		800	260 5 678	18 253 840		34 106 11 095	
rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1)						0		3
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia – Nouvelle-Écosse	1 872	2		5 678	840	0	11 095	3 20
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince-	1 872 6 453	2	705	5 678 36 913	840 22 236	0 6 1	11 095 65 601	3 20 51
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia – Nouvelle-Écosse ew Brunswick – Nouveau-Brunswick uébec	1 872 6 453 32 429	46 482	705 - 158	5 678 36 913 76 201	22 236 23 551	0 6 1	11 095 65 601 178 339	3 20 51 4 13
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia – Nouvelle-Écosse ew Brunswick – Nouveau-Brunswick uébec ntario	1 872 6 453 32 429 255 378	46 482	705 - 158 886	5 678 36 913 76 201 235 516	840 22 236 23 551 69 750	0 6 1 0 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	11 095 65 601 178 339 1 043 529	3 20 51 4 13 3 19
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia – Nouvelle-Écosse ew Brunswick – Nouveau-Brunswick uébec ntario anitoba	1 872 6 453 32 429 255 378 609 265	46 482 337 19	705 - 158 886 313	5 678 36 913 76 201 235 516 138 801	840 22 236 23 551 69 750 37 501	0 6 1 0 0 3 3 6 6	11 095 65 601 178 339 1 043 529 1 122 882	3 20 51 4 13 3 19
rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia - Nouvelle-Écosse ew Brunswick - Nouveau-Brunswick uébec ntario anitoba	1 872 6 453 32 429 255 378 609 265 171 485	46 482 337 19	705 - 158 886 313 074	5 678 36 913 76 201 235 516 138 801	840 22 236 23 551 69 750 37 501 5 236	0 6 1 1 0 3 3 6 2 2	11 095 65 601 178 339 1 043 529 1 122 882 195 795	3 20 51 4 13 3 19 63 48
rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia - Nouvelle-Écosse ew Brunswick - Nouveau-Brunswick uébec ntario fanitoba askatchewan	1 872 6 453 32 429 255 378 609 265 171 485 175 439 657 087	46 482 337 19	705 - 158 886 313 074 641	5 678 36 913 76 201 235 516 138 801 - 817	840 22 236 23 551 69 750 37 503 5 236	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	11 095 65 601 178 339 1 043 529 1 122 882 195 795 190 549 657 087	3 20 51 4 13 3 19 63 48
rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia - Nouvelle-Écosse ew Brunswick - Nouveau-Brunswick uébec ntario anitoba askatchewan lberta ritish Columbia - Colombie-Britannique	1 872 6 453 32 429 255 378 609 265 171 485 175 439	46 482 337 19	705 - 158 886 313 074	5 678 36 913 76 201 235 516 138 801	840 22 236 23 551 69 750 37 501 5 236 651	0 0 6 1 1 0 0 3 3 6 6 2 - 6 6	11 095 65 601 178 339 1 043 529 1 122 882 195 795 190 549 657 087 404 064	3 20 51 4 13 3 15 63 48 1 43 7 84
rince Edward Island(1) - Île-du-Prince- Édouard(1) ova Scotia - Nouvelle-Écosse ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	1 872 6 453 32 429 255 378 609 265 171 485 175 439 657 087	46 482 337 19	705 - 158 886 313 074 641	5 678 36 913 76 201 235 516 138 801 - 817	840 22 236 23 551 69 750 37 503 5 236	0 0 6 1 1 0 0 3 3 6 6 2 - 6 6 5 5	11 095 65 601 178 339 1 043 529 1 122 882 195 795 190 549 657 087	467 33 203 511 4 133 3 19 634 481 1 431 7 844 255

⁽¹⁾ Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.
(1) L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.
(2) Totals may not add due to rounding.
(2) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.
Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.
Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 9. Forest Fire Statistics, 1976-1981 TABLEAU 9. La statistique sur les incendies de forêts, 1976-1981

	1976	1977	1978	1979	1980	1981P
	number of	fires – nombr	re d'incendi	es		
Newfoundland - Terre-Neuve	348	166	209	172	60	128
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	35	60	3	105	1	40
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	541	633	793	682	373	431
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	411	520	839	409	389	275
Québec	996	1,362	1,198	615	860	1,114
Ontario	3,985	2,049	940	1,564	1,778	1,639
Manitoba	1,128	856	379	644	1,076	643
Saskatchewan	636	397	348	413	743	964
Alberta	774	556	653	1,000	1,338	1,523
British Columbia - Colombie-Britannique	893	1,854	2,308	3,849	1,763	2,700
Yukon	112	126	102	65	150	91
Northwest Territories – Territoires du Nord- Ouest	302	309	156	380	74.5	740
Total	10,161	8,888	7,928	9,898	345 8,876	310 9,858
National parks – Parcs nationaux	75	57	100	165(1)	97	146(1
TOTAL, CANADA	10,236	8,945	8,028	10,063	8,973	10,004
	area burned	in hectares	- superfici	e brûlée en hect	cares	
Newfoundland - Terre-Neuve	196 461	1 337	4 681	32 418	953	14 168
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	117	530		3	65	146
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	17 535	1 162	739	755	878	353
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	4 616	1 204	2 636	1 407	3 012	419
Québec	56 945	31 933	6 503	3 199	13 092	2 480
Ontario	544 108	416 316	7 524	63 714	560 323	177 006
Manitoba	128 096	231 545	24 609	82 425	603 706	421 391
Saskatchewan	9 0 985	130 125	92 662	229 669	1 495 593	1 410 086
Alberta	22 474	15 737	7 791	194 605	639 724	1 305 295
British Columbia – Colombie–Britannique	57 019	3 796	50 082	29 444	49 927	113 563
'ukon	52 804	277 069	7 394	7 347	106 905	35 242
<mark>0rthwest Territories − Territoires du Nord-</mark> Ouest	642 385	321 803	79 024	1 989 134	1 214 396	976 060
otal	1 813 545	1 432 557	283 645	2 634 120	4 688 574	4 456 290
Mational parks - Parcs nationaux	195	5 309	5 299	66 628(1)	305 024	681 512(1)
OTAL, CANADA	1 813 740	1 437 866	288 944	2 700 748	4 993 598	5 137 721

⁽¹⁾ Includes "Other federal lands". (1) Compris "Autres terres fédérales". Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

TABLE 10. Estimates of Primary Forest Production, 1976-1981
TABLEAU 10. Estimations de la production forestière, 1976-1981

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
	Billes et billots(1)	Bois à pâte	Autres bois ronds	Total du bois à usage industriel	Bois de chauffage	Total
	thousands of	cunits(2) - m	illiers de c	units(2)		
CANADA						
1976 1977 1978 1979	34,303 36,624 39,389 40,412	12,907 ^r 12,802 ^r 13,433 ^r 14,211 ^r	445 403 475 632	47,655 ^r 49,829 ^r 53,297 ^r 55,255 ^r	1,377 1,300 1,477 1,591	49,032 51,129 54,774 56,846
1980:						
Newfoundland - Terre-Neuve	73	773	6 ^r	852 ^r	135 ^r	987
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	32	32	4	68	30	98
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	339	1,169	4	1,512	93	1,605
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	828	2,018	27	2,873	89	2,962
Québec	5,950	4,350	160	10,460	730	11,190
Ontario	3,200	3,815	40	7,055	475	7,530
Manitoba	243	515	29	787	38	825
Saskatchewan	537	554	43	1,134	42	1,176
Alberta	1,386	470°	215	2,071 ^r	24	2,095
British Columbia - Colombie- Britannique	26,220	-	144	26,364	(3)	26,364
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	23	-	3	26	15	41
CANADA	38,831	13,696 ^r	675 ^r	53,202 ^r	1,671 ^r	54,873
1981:						
Newfoundland - Terre-Neuve	92	672	3	767	140	907
Prince Edward Island - Île-du-Prince-	36	21	10	67	51	118
Edouard Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	317	987	6	1,310	98	1,408
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	806	1,824	29	2,659	94	2,753
Québec	5,810	5,290	210	11,310	780	12,090
Ontario	3,075	4,275	45	7,395	660	8,055
Manitoba	192	390	19	601	36	637
Saskatchewan	587	567	57	1,211	45	1,256
Alberta	1,641	526	141	2,308	18	2,326
British Columbia - Colombie- Britannique	21,436	-	28	21,464	(3)	21,464
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	23	_	4	27	17	44
CANADA	34,015	14,552	55 2	49,119	1,939	51,058

TABLE 10. Estimates of Primary Forest Production, 1976-1981 - Concluded

TABLEAU 10. Estimations de la production forestière, 1976-1981 - fin

	Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round	Total industrial	Fuelwood	
	Billes	Bois à	wood Autres	wood Total	Bois de	Total
	et billots(1)	pâte	bois ronds	du bois à usage industriel	chauffage	
	thousands of o	cubic metres of mer	chantable timber	- milliers de mètres	cubes de bois marchand	
CANADA						
1976	97 136	74 5507				
1977		36 550 ^r	1 260	134 946 ^r	3 897	138 843 ^r
1978	103 708	36 252 ^r	1 140	141 100 ^r	3 681	144 781 ^r
1979	111 536	38 039 ^r	1 344	150 918 ^r	4 183	155 102°
17/7	114 433	40 242 ^r	1 789	156 464 ^r	4 506	160 970 ^r
1980:						
Newfoundland - Terre-Neuve	207	2 189	17 [‡]	2 413 ^r	382 ^r	2 795
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Edouard	91	91	11	193	85	278
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	960	3 310	11	4 281	263	4 544
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 345	5 714	76	8 135	252	8 387
Québec	16 848	12 318	453	29 619	2 067	31 687
Ontario	9 061	10 803	113	19 977	1 345	21 322
Manitoba	688	1 458	82	2 228	107	2 335
Saskatchewan	1 520	1 569	122	3 211	119	3 330
Alberta	3 925	1 331 ^r	609	5 865°	68	5 933 ^r
British Columbia - Colombie- Britannique	74 247	_	407	74 654	(3)	74 654
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	65	-	8	73	42	115
CANADA	109 957	38 783°	1 909 ^r	150 649°	4 731 ^r	155 380°
1981:						
Newfoundland - Terre-Neuve	261	1 903	8	2 172	396	2 568
Prince Edward Island - île-du-Prince- Edouard	102	59	28	189	144	333
Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse	897	2 795	17	3 709	277	3 986
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 282	5 165	82	7 529	266	7 795
Québec	16 452	14 979	595	32 026	2 208	34 234
Ontario	8 707	12 105	127	20 939	1 869	22 808
Manitoba	543	1 104	54	1 701	102	1 803
Saskatchewan	1 662	1 605	161	3 428	127	3 555
Alberta	4 647	1 489	399	6 535	51	6 586
British Columbia - Colombie- Britannique	60 700	-	80	60 780	(3)	60 780
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	65	-	11	76	48	124
CANADA	96 318	41 204	1 562	139 084	5 488	144 572

⁽¹⁾ Includes some pulpwood.
(1) Y compris du bois à pâte.
(2) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(2) Un cunit équivaut à 100 pi de bois solide.
(3) Included with logs and bolts.
(3) Compris sous billes et billots.
Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 11. Principal Statistics - Logging, 1976-1981 TABLEAU 11. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1976-1981

	Number	Logging	activity -	Activité	de l'exploits	ation forestiè	ere		Total act	ivity -	Activité tota	le
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travaill	ion and rela leurs de la ion et assim		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments	Value added	Number of working owners and partners	Employe Salarié		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	Critical				associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	of dollars		1	1			thousands of	dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA												
1976	2,315	42,185	83,917	638,761	70,888	1,383,452	2,733,424	1,300,275	1,023	49,878	773,178	1,348,174
1977	2,131	41,804	83,192	693,461	74,213	1,512,849	2,998,235	1,399,678	887	49,445	844,143	1,440,088
1978	2,279	45,939	91,544	807,991	84,566	1,828,443	3,434,878	1,564,165	1,066	53,753	972,658	1,647,303
1979	2,844	48,301	96,238	926,745	100,569	2,382,824	4.222.214	1,822,496	1,357	56,614	1,115,163	2,052,605
1980:												
Newfoundland - Terre- Neuve	25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	1	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	181	880	1,792	11,285	1,944	72,635	100,064	26,223	147	1,083	15,371	25,080
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	252	3,556	7,220	55,096	8,531	132,488	251,104	112,187	183	4,140	65,921	112,711
Québec Ontario Manitoba Saskatchewan	482 391 29 79	9,464 8,015 417 436	18,882 16,692 833 868	178,785 179,478 8,658 7,705	27,009 24,072 663 3,748	336,381 365,267 28,100 26,361	695,183 668,003 42,001 45,127	343,465 316,822 15,407 17,827	301 247 22 47	11,575 9,578 527 605	221,552 215,652 11,078 11,039	347,611 319,883 15,312 18,264 35,516
Alberta	91	802	1,606	17,286	1,978	43,678	80,090	35,083	43	1,020	22,175	37,7
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	628 1,082	13,778	26,513 13,610	339,294 144,620	35,432 14,776	949,225 616,280	1,667,751 942,530	697,655 318,298	86 428	15,990 8,280	412,045 175,757	805,892 323,418
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest		_	~		_	_	_	-	_	_	-	-
CANADA	3,241	45,826	90,653	964,887	121,034	2,596,633	4,559,329	1,927,093	1,527	54,370	1,178,557	2,048,704
Chiadh	7,2	7.7	70,1	,		_,						
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	23	1,318	2,594	26,452	×	37,699	89,422	51,016	17	1,580	33,254	52,324
Prince Edward Island - île-du-Prince-Edouard	4	5	10	71	_	46	139	109	1	5	71	109
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	183	833	1,594	12,451	× .	69,986	98,761	26,432	148	1,030	17,044	26,402
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	243	3,192	6,292	57,671	11,738	152,130	275,244	113,199	177	3,808	70,653	113,775
Québec Ontario	528 418	9,194	18,223	202,928	40,113	465,948 381,431	841,651 717,927	391,568 319,189	306 251	11,257	253,810 230,052	398,417 327,515
Untario Manitoba Saskatchewan Alberta	34 74 101	7,374 449 445 783	902 858 1,628	10,181 9,832 18,219	1,132 5,545 2,700	31,593 39,465 43,936	48,136 74,923 93,007	17,207 29,169 47,566	19 45 41	578 599 981	13,179 13,846 23,940	16,976 30,303 48,062
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	598 1,070	10,776 5,602		296,924 124,568	42,446 18,164	667,090 554,596	1,346,756 843,701	596,549 264,989	64 392	12,900	376,060 159,955	600,162 268,955
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	_	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-
CANADA	3,276	39,971	78,283	944,313	158,855	2,443,920	4,429,667	1,856,993	1,461	48,402	1,191,864	1,883,000
				1			of materials					

¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures. Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1976-1981 TABLEAU 12. Estimations de la production forestière, par province, 1976-1981

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick			
	Terre-Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nouvelle~ Ecosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba
	thousands of cur	nits(1) - milli	ers de cunits(1)				
	828	58	1,220	2,641	10,262	5,913	615
	775	49	1,298	2,720	10,970	6,805	630
	808	56	1,468	3,005	12,035	7,129	637
	876	79	1,550	3,090	12,620	7,520	672
	987	98	1,605	2,962	11,190	7,530	825
	907	118	1,408	2,753	12,090	8,055	637
	thousands of cub	oic metres - mi	lliers de mètres c	ubes			
	2 345	164	3 455	7 478	29 059	16 743	1 741
	2 195	139	3 676	7 702	31 064	19 270	1 784
	2 288	159	4 157	8 509	34 079	20 187	1 803
	2 481	223	4 389	8 750	35 736	21 294	1 903
	2 795	278	4 544	8 387	31 687	21 322	2 335
:	2 568	333	3 986	7 795	34 234	22 808	1 803
			British Columb			Yukon and Northwest	
:	Saskatchewan	Alberta	Colombie-Brit	annique(2)		Territories Yukon et	Canada
			Coast	Interior	Total	Territoires du Nord-Ouest	
			Côte	Intérieur	70032	dd 1101 d-0de3t	
7	thousands of cun	its(1) - millie	ers de cunits(1)				
	1,012	1,887 ^r	11,369	13,182	24,551	45	49,032 ^r
	1,045	2,080 ^r	10,085	14,625	24,710	47	51,129 ^r
	1,811	2,022 ^r	11,417	15,127	26,544	59	54,774 ^r
	1,264	2,192 ^r	10,794	16,114	26,908	75	56,846 ^r
	1,176	2,095r	10,846	15,518	26,364	41	54,873°
,	1,256	2,326	7,946	13,518	21,464	44	51,508
t	thousands of cub	ic metres - mil	liers de mètres cu	ıbes			
2	2 866	5 344 ^r	32 193	37 327	69 521	127	138 843 ^r
2	2 959	5 890 ^r	28 557	41 413	69 971	133	144 781 ^r
2	2 863	5 726 ^r	32 329	42 835	75 164	167	155 102 ^r
	3 579	6 208 ^r	30 565	45 630	76 195	212	160 970 ^r
3							
	3 330	5 933 ^r	30 712	43 942	74 654	115	155 380 ^r

¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pi de bois solide.
2) British Columbia forest Service figures. - Chiffres du service forestier de la Columbia

TABLE 13. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Product and by Province, 1976-1981 TABLEAU 13. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1976-1981

	Logs and bol	ts(1)		Pulpwood			Total		
	Billes et bi	llots(1)		Bois à pâte					
	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(2)	cubic metres	thousands dollars
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers dollars
976	21,752,938	61 597 502	1,231,197	13,310,599	37 691 426	847,747	35,063,537	99 288 925	2,077,944
977	22,658,655	64 162 061	1,385,880	12,737,096	36 067 380	882,674	35,395,751	100 299 441	2,268,54
978	23,835,787	67 495 319	1,632,130	13,470,055	38 142 885	964,796	37,305,842	105 638 204	2,596,91
979	24,331,168	68 898 081	2,098,146	14,154,951	40 082 292	1,077,305	38,486,119	108 980 373	3,175,45
980:									
kova Scotia – Nouvelle-Ecosse	(3)	(3)	(3)	1,026,892	2 907 830	60,816	1,026,892	2 907 830	60,81
lew Brunswick - Nouveau- Brunswick	1,294,604	3 665 904	82,292	1,715,990	4 859 135	117,664	3,010,594	8 525 039	199,95
Québec	2,303,660	6 523 228	170,663	4,562,489	12 919 509	382,187	6,866,149	19 442 737	552,85
)ntario	1,852,273	5 245 044	154,577	4,060,519	11 498 089	372,198	5,912,792	16 743 133	526,77
British Columbia – Colombie– Britannique:									
Coast - Côte	11,028,237	31 228 438	1,251,357	-	-	-	11,028,237	31 228 438	1,251,35
Interior - Intérieur	7,734,484	21 901 584	549,814	-	_	-	7,734,484	21 901 584	549,8
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	732,370	2 073 838	45,074	1,731,916	4 904 232	142,304	2,464,286	6 978 070	187,37
CANADA	24,945,628	70 638 036	2,253,777	13,097,806	37 088 795	1,075,169	38,043,434	107 726 831	3,328,94
1981:									
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	(3)	(3)	(3)	1,034,248	2 928 659	66,779	1,034,248	2 928 659	66,7
New Brunswick – Nouveau- Brunswick	1,167,836	3 306 938	82,355	1,938,917	5 490 392	139,304	3,106,753	8 797 330	221,6
Québec	2,457,707	6 959 440	184,853	5,299,882	15 007 570	498,112	7,757,589	21 967 010	682,9
Ontario	1,639,699	4 643 103	155,732	4,312,677	12 212 121	430,778	5,952,376	16 855 224	586,5
British Columbia – Colombie– Britannique:									
Coast - Côte	9,308,918	26 359 876	999,821	-	-	-	9,308,918	26 359 876	999,8
Interior - Intérieur	6,752,834	19 121 865	479,476	-	-	-	6,752,834	19 121 865	479,4
Other provinces(4) - Autres provinces(4)	712,147	2 016 573	51,008	2,121,326	6 006 916	192,183	2,833,473	8 023 489	243
CANADA	22,039,141	62 407 795	1,953,245	14,707,050	41 645 658	1,327,156	36,746,191	104 053 453	3,280,4
(1) Includes all shipments of (1) Y compris toutes livraison (2) A cunit is equal to 100 cm (2) Un cunit équivaut à 100 pm (3) Included with pulpwood. (3) Compris sous bois à pâte. (4) Includes Newfoundland, Ma (4) Y compris Terre-Neuve, le Source: Annual reports Login Source: Publications annuelle	ns de bois ror J. ft. of soli i ³ de bois sol nitoba, Saskan Manitoba, la g, Statistics	nd en Colombi d wood. lide. Cchewan and A Saskatchewan Canada.	e-Britannique e lberta. et l'Alberta.	t toutes livra	ot pulpwood in	n all the other	provinces. Jans toutes le	s autres provin	nces.

TABLE 14. Exports of Primary Forest Products, 1976-1982

TABLEAU 14. Exportations de produits primaires de la forêt, 1976-1982

	Logs and bo			Pulpwood			Poles and p	iling	Other p	roducts	
	Billes et b	illots		Bois à pâte			Poteaux et	pilotis	Autres	produits	Total
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousan	ds of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	millier	s de dollars	
1976	211,198	598 046	25,436	319,435	904 539	11,611	39,254	111 155	8,646	4,552	50,24
1977	343,825	973 604	46,311	269,666	763 609	12,081	30,483	86 318	7,328	5,231	70,95
1978	247,826	701 764	37,824	313,920	888 921	14,348	29,640	83 931	8,117	6,967	67,25
1979	315,990	894 783	58,296	286,101	810 146	15,491	24,817	70 274	8,471	10,121	92,37
1980	432,411	1 224 450	67,679	376,411	1 065 876	26,048	22,801	64 565	9,131	11,539	114,39
1981	361,898	1 024 779	54,255	318,823	902 805	24,651	24,332	68 900	8,377	14,075	101,350
1982	470,509	1 332 331	91,085	101,444	287 257	8,165	21,663	61 343	11,907	16,643	127,800

(1) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(1) Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.

Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 15. Imports of Primary Forest Products, 1976-1982

TABLEAU 15. Importations de produits primaires de la forêt, 1976-1982

	Logs and bo	lts		Pulpwood			Poles and p	iling	Other pr	oducts	Total
	Billes et t	oillots		Bois à pâte			Poteaux et	pilotis	Autres p	roduits	TOTAL
	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars	cunits(1)	cubic metres	thousand	s of dollars	
		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers de dollars		mètres cubes	milliers	de dollars	
1976	859,544	2 433 958	43,434	174,549	494 268	8,153	15,224	43 110	4,030	7,648	63,26
1977	778,760	2 205 2 03	43,319	206,655	585 182	10,943	11,292	31 975	3,031	4,797	62,09
1978	888,952	2 517 228	57,211	237,469	672 436	14,189	33,551	95 006	8,076	3,993	83,46
1979	1,040,666	2 946 833	77,084	316,864	897 257	21,026	26,948	76 308	10,459	6,169	114,73
1980	900,016	2 548 557	65,896	197,350	558 832	13,968	27,106	76 756	10,530	5,998	96,39
1981	720,040	2 038 923	62,220	208,739	591 082	16,675	15,924	45 092	6,668	6,166	91,72
1982	696,138	1 971 240	62,335	176,707	500 378	15,114	15,093	42 739	7,032	6,087	90,56

(1) A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood.
(1) Un cunit équivaut à 100 pi de bois solide.
Source: Imports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.
Source: Importations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 16. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1976-1983 TABLEAU 16. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1976-1983

	Capital exp	enditures		Repair expe	enditures		Capital and	repair expen	ditures
	Immobilisat	ions		Réparations	3		Immobilisat	ions et répar	ations
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars – mi	llions de	dollars					
CANADA									
1976	89.0	97.8	186.8	46.1	149.1	195.2	135.1	246.9	382.0
1977	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.
1978	100.5	140.4	240.9	48.6	213.0	261.6	149.1	353.4	502.
1979	140.6	160.0	300.6	66.4	222.1	288.5	207.0	382.1	589.
1980	153.0	190.0	343.0	89.2	276.8	366.0	242.2	466.8	709.
1981:									
Québec	24.2	21.3	45.5	15.3	45.4	60.7	39.5	66.7	106.
Ontario	15.7	32.9	48.6	14.7	75.8	90.5	30.4	108.7	139.
British Columbia - Colombie-Britannique	77.6	73.8	151.4	46.9	96.6	143.5	124.5	170.4	294.
Other provinces - Autres provinces	15.4	20.8	36.2	10.5	30.7	41.2	25.9	51.5	77.
CANADA	132.9	148.8	281.7	87.4	248.5	335.9	220.3	397.3	617.
1982: ^p									
Québec	14.2	8.7	22.9	13.4	42.7	56.1	27.6	51.4	79.
Ontario	9.9	14.4	24.3	9.6	68.0	77.6	19.5	82.4	101.
British Columbia - Colombie-Britannique	48.7	24.5	73.2	45.0	85.4	130.4	93.7	109.9	203.
Other provinces - Autres provinces	12.1	13.0	25.1	6.4	19.8	26.2	18.5	32.8	51.
CANADA	84.9	60.6	145.5	74.4	215.9	290.3	159.3	276.5	435.
1983:(1)									
Québec	13.6	10.8	24.4	15.7	51.6	67.3	29.3	62.4	91.
Ontario	8.4	13.2	21.6	10.7	69.4	80.1	19.1	82.6	101.
British Columbia - Colombie-Britannique	48.2	17.8	66.0	54.5	91.4	145.9	102.7	109.2	211.
Other provinces – Autres provinces	10.2	13.4	23.6	7.0	20.2	27.2	17.2	33.6	50.
CANADA	80.4	55.2	135.6	87.9	232.6	320.5	168.3	287.8	456.

Intentions.
 Prévisions initiales.
 Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
 Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

TABLE 17. Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1976-1981

TABLEAU 17. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les usines de bardeaux), 1976-1981

	Number	Manufac	cturing act	ivity - Act	ivité manufa	cturière			Total act	ivity -	Activité tota	
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	tion and res	a	Cost of fuel and elec-tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and	Employe	ees	onlye adtet
	ments	Number	Thousands of man- hours paid	Wages	combus- tible et de l'élec-	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	tricité(1)		fabrication		et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
	-	+		thousands	of dollars			1	1	-	thousands of	dollars
				milliers	de dollars				1		milliers de	dollars
CANADA				1			1					
1976	1,213	47,838	100,890	641,722	68,897	1,603,592	2,878,325	1,262,426	494	56,408	774,169	1,267,92
1977	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,88
1978	1,226	56,101	117,730	906,274	106,643	2,425,968	4,693,644	2,256,605	498	66,457	1,098,329	2,259,95
1979	1,308	57,441	122,007	1,041,739	124,168	3,175,557	5,676,034	2,609,602	553	68,328	1,268,429	2,616,95
1980: Newfoundland - Terre- Neuve	1 48] 94	203	989	1 1 2	1,507	4,306	2,461	49			
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	16	28	57	275	×	716	1,454	728	14	121	1,324	2,46
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	98	1,046	2,227	11,942	1,709	23,398				29	290	72
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	86	2,254	5,108	30,064	5,458	94,762	46,707	24,192	51	1,206	14,530	24,24
Québec Ontario	395 235	12,541	28,523 12,861	190,113 97,454	36,231 14,875	472,890 290,029	926,534	59,482 444,771	170	2,527	34,236 252,133	59,95 449,85
Manitoba Saskatchewan	19 10	396 415	787	6,195 8,291	453	19,232	480,955	199,429	112	6,967 470	118,193 7,822	200,20
Alberta	51	2,057	4,195	36,655	5,155	19,762 82,139	33,303 145,817	12,581 61,156	3 14	508	10,609 44,190	12,51; 59,95
British Columbia – Co- lombie-Britannique:												
Coast - Côte Interior - Intérieur	119 236	12,963	26,673 37,023	325,193 423,596	20,505 55,236	1,086,208 1,029,231	1,620,635 1,827,694	498,838 767,995	15 61	15,175 20,675	394,176 499,505	499,277
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du												
Nord-Ouest	4	93	195	1,468	×	2,047	3,007	1,713	-	98	1,581	1,70
CANADA	1,317	55,903	118,761	1,132,235	140,636	3,121,921	5,278,020	2,084,529	533	66,278	1,378,584	2,088,53
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	47	×	×	×	. x	×			V			
Prince Edward Island -	18						×	X	×	x	х	
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	96	976	2,092	12,530	x	21 QS/	X	X 3		X	45.067	2
Vew Brunswick - Nou veau-Brunswick	80	2,092	4,585		5,742	21,954	48,048	23,760		1,118	15,067	24,401
Québec Ontario	411	12,308	26,323	29,811 196,508	41,708	490,599	156,632 966,199 521,359	45,468 429,326		2,325	34,222 257,470	45,726
Manitoba Saskatchewan	18	5,647	11,956 769	100,156 7,638	20,428 812	305,451 26,985	521,359 29,882	197,512	11	6,630	123,565 8,723	197,720 6,991
lberta	12 50	2,104	919 4,229	10,852	961 7,438	22,461 108,586	38,613 170,678	14,209 60,443	5 15	536 2,474	13,461 53,675	14,101 58,627
ritish Columbia – Co- lombie–Britannique: coast – Côte	114	11,975	22,090	302,258	21,632	895,798	1,341,225	391,289	5	14,066	372,215	390,471
ukon and Northwest Territories - Yukon	228	16,720	31,915	402,989	65,182	948,694	1,690,011	655,140	47	19,431	491,028	651,306
et Territoires du Nord-Ouest	4	89	182	1,396	×	1,232	2,915	943	-	95 [1,526	932
CANADA	1,313	52,916	105.409	1,110,253	166 304	2,928,945	4,972,734	1,827,728	519	62 77A	1,373,079	1,826,625

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.
Source: Annual reports Sammille and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 18. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1976-1981

TABLEAU 18. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1976-1981

	New- found- land Terre- Neuve	Prince Edward Island Ile-du- Prince- Edouard	Nova Scotia Nou- velle- Ecosse	New- Bruns- wick Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani~ toba	Saskat- chewan	Alberta	British Colu Colombie-Bri Coast Côte		Yukon and Northwest Terri- tories Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest	Canada
	thousand	s of ft.b.	m milli	ers de p.m.	p.	1	1			4			
1976 1977 1978 1979 1980 1981	3,943 2,134 x 8,907 5,166	- x x x	121,029 129,517 144,116 142,687 112,626 110,422	321,674 318,821 376,429 440,539 418,609 395,795	2,306,863 2,765,165 3,157,355 3,270,598 3,128,530 3,070,437	865,046 1,023,808 1,208,942 1,399,154 1,355,512 1,451,523	65,825 74,336 × 96,611 90,976 90,927	146,876 198,718 200,212 190,550 145,705 179,162	511,697 608,718 621,454 655,399 643,694 755,786	3,761,438 4,315,420 4,663,781 4,152,666 3,761,713 3,411,380	6,171,113 7,092,747 7,329,296 7,832,959 7,425,548 7,126,803	3,018 	14,278,522 16,533,582 17,790,274 18,200,380 17,098,365 16,603,517
	cubic me	tres – mèt	res cubes										
1976 1977 1978 1979 1980 1981	9 304 5 036 × 21 018 12 190		285 597 305 626 340 075 336 704 265 768 260 567	759 066 752 334 888 274 1 039 557 987 807 933 972	5 443 590 6 525 062 7 450 527 7 717 751 7 382 508 7 245 424	2 041 281 2 415 918 2 852 785 3 301 635 3 198 652 3 425 213	155 330 175 413 × 227 976 214 679 214 564	346 589 468 922 472 447 449 648 343 825 422 775	1 207 470 1 435 338 1 466 468 1 546 569 1 518 949 1 783 456	8 876 004 10 183 257 11 005 297 9 799 200 8 876 653 8 049 960	14 562 204 16 737 018 17 295 211 18 483 723 17 522 340 16 817 381	7 122 	33 693 557 39 014 906 41 980 368 42 948 110 40 347 645 39 179 933
	t housand	' Is of dolls	' ars = milli	ers de doll	ars								
1976 1977 1978 1979 1980 1981	739 625 × 2,248 1,299	 	23,467 26,904 32,971 37,297 32,606 31,869	52,152 55,411 74,642 99,643 98,367 89,611	331,011 426,735 580,753 694,759 642,330 615,681	142,191 187,444 273,090 343,237 310,056 338,891	9,959 12,451 × 23,678 18,678 17,870	19,293 33,077 39,484 38,742 25,559 32,252	68,043 94,820 121,209 136,306 111,789 130,554	718,589 959,403 1,213,340 1,470,993 1,255,295 1,014,960	837,366 1,161,984 1,510,578 1,818,233 1,506,344 1,348,966	410 	2,203,220 2,959,639 3,863,495 4,667,347 4,004,814 3,623,359

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 19. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1976-1981

TABLEAU 19. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1976-1981

	Douglas fir	Spruce and balsam fir	Hemlock	White and red pines	Cedar	Jack and lodge- pole pines	Other soft- woods	Total softwoods	Yellow birch	White birch	Maple	Poplar	Other hard- woods	Total hard- woods	Total
	Sapin de Douglas	Epinette et sapin baumier	Pruche	Pin blanc et pin rouge	Cèdre ou thuya	Pin gris et pin de Murray	Autres bois rési- neux	Total, bois résineux	Meri- sier	Bou- leau	Erable	Peu- plier	Autres bois feuil- lus	Total, bois feuil- lus	10(41
	thousands	of ft.b.m	milliers d	e p.m.p.	L										
1976 1977 1978 1979 1980 1981	1,362,060 1,350,523 1,390,360 1,497,879 1,233,877 1,093,200	7,447,538 8,900,869 9,405,105 9,979,630 9,512,123 9,475,883	2,383,665 2,911,169 3,005,908 2,633,411 2,490,477 2,157,527	241,851 251,310 316,026 293,195 261,834 267,670	1,098,433 1,074,190 1,148,049 1,086,684 1,099,228 1,153,505	1,267,256 1,553,673 2,042,043 2,190,348 2,010,208 2,016,662	134,971 161,341 125,548 121,420 137,563 124,745	13,935,774 16,203,075 17,433,039 17,802,567 16,745,310 16,289,192	95,277 88,161 97,715 83,281 72,881 67,521	2,831 8,419 8,217 10,847 12,349 9,006	149,617 137,854 145,270 172,610 140,172 130,299	16,423 17,357 20,179 27,440 28,341 22,736	78,600 78,716 85,854 103,635 99,312 84,763	342,748 330,507 357,235 397,813 353,055 314,325	14,278,522 16,533,582 17,790,274 18,200,380 17,098,365 16,603,517
	cubic metr	es – mètres	cubes	1			I		ı	1			1		
1976 1977 1978 1979 1980 1981	3 214 103 3 186 879 3 280 884 3 534 600 2 911 625 2 579 664	17 574 231 21 003 710 22 193 574 23 549 302 22 446 109 22 360 592	5 624 822 6 869 593 7 093 152 6 214 158 5 876 871 5 091 196	691 863 617 859	2 592 013 2 534 806 2 709 094 2 564 289 2 593 889 2 721 968	2 990 391 3 666 260 4 818 685 5 168 645 4 743 562 4 758 792	318 496 380 722 296 260 286 519 324 613 294 366	32 884 762 38 234 996 41 137 387 42 009 376 39 514 528 38 438 209	224 829 208 037 230 582 196 521 171 980 159 332	6 680 19 867 19 390 25 596 29 140 21 252	353 057 325 299 342 799 407 314 330 769 307 471	38 754 40 958 47 617 64 751 66 877 53 651	185 475 185 749 202 593 244 552 234 351 200 018	808 795 779 910 842 981 938 734 833 117 741 724	33 693 557 39 014 906 41 980 368 42 948 110 40 347 645 39 179 933
	thousands	of dollars -	milliers o	de dollars	;										
1976 1977 1978 1979 1980 1981	218,701 263,240 319,451 437,226 322,237 263,638	1,019,934 1,403,754 1,839,406 2,198,074 1,911,498 1,816,799	385,310 551,965 663,221 757,433 719,876 532,027	51,999 59,298 87,614 99,458 89,794 93,174	271,593 332,200 436,362 541,764 419,944 411,684	162,280 243,419 394,131 468,056 382,558 358,875	24,286 34,864 36,101 48,618 48,464 45,162	2,134,103 2,888,740 3,776,286 4,550,629 3,894,371 3,521,359	20,893 20,177 25,283 25,924 24,179 21,852	518 1,614 1,901 2,924 3,580 2,916	30,010 29,901 36,477 51,168 42,771 42,229	2,082 2,509 3,262 5,634 5,682 4,838	15,614 16,698 20,286 31,068 34,231 30,165	69,117 70,899 87,209 116,718 110,443 102,000	2,203,220 2,959,639 3,863,495 4,667,347 4,004,814 3,623,359

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 20. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province - All Industries, 1976-1981 TABLEAU 20. Production de bois de construction résineux et feuillus par province - Toutes industries, 1976-1981

Bois résineux			Bois feuillus		Total	
thousands of ft.b.m.	cubic metres	3	thousands of ft.b.m.	cubic	thousands of	cubic
milliers de p.m.p.	mètres cubes	3	milliers de p.m.p.	mètres	milliers de	metres mètres cubes
					p+m+p+	cuoes
15 102 430	75 /77	705				
			501,776	1 184 059	15,604,215	36 821 8
	40 594	416	439,924	1 038 105	17,642,865	41 632 5
18,466,635	43 576	402	555,533	1 310 912	19,022,168	44 887
49,200	116	099	800	1 888	50,000	117 9
14,000			3,000	7 079	17,000	40 1
420,077				22 224 67 555	208,521	492 0 1 058 8
			196,627	463 988	3,440,836	8 119 4
95,970	226	464	18,424	43 476	1,758,709	4 150 0 269 9
680,834			2,695 6,736	6 359 15 895	188,218 687,570	444 1 1 622 4
4,656,669 8,206,982			99 946	234 2 232	4,656,768 8,207,928	10 988 7 19 368 5
11,703	27	616	-	_	11,703	27 6
19,308,990	45 564	137	481,362	1 135 888	19,790,352	46 700 0
41,855	98	767	745	1 758	42,600	100 5
			1,000 7.472	2 360	16,000	37 7 444 2
485,599	1 145	886	32,985	77 836	518,584	1 223 7
1,639,245			295,748 253,975	697 887 599 314		8 059 1: 4 467 5
104,659	246	968	15,742	37 147	120,401	284 1
722,302			5,092	12 016	727,394	414 5 1 716 4
4 247 000	10 021	00.7			4 247 000	40 004 0
7,704,600			2,048	4 833	7,706,648	10 021 80 18 185 60
16,810	39	667	-	_	16,810	39 6
18,444,296	43 523	689	623,591	1 471 511	19,067,887	44 995 2
32,805	77	411	695	1 640	33,500	79 0
14,832			2,966	6 999	17,798	41 99
366,521	864	893	25,122	59 281	391,643	924 17
	7 029	817 654	150,068			7 383 93 4 187 74
81,068	191	299	12,935	30 523	94,003	221 82
186,599 816,046			4 /85 7,980	18 831	824,026	451 61 1 944 48
2 454 551	0.44	050			3 (51 50/	0 1/4 05
3,451,596 6,949,617			1,218	2 874	3,451,596 6,950,835	8 144 85 16 402 14
13,693	32	312	49	_	13,693	32 31
,0			415,350	980 116	17,042,912	40 216 78
	thousands of ft.b.m. milliers de p.m.p. 15,102,439 17,202,941 18,466,635 49,200 14,000 199,103 420,077 3,244,209 1,544,720 95,970 185,523 680,834 4,656,669 8,206,982 11,703 19,308,990 41,855 15,000 180,807 485,599 3,119,514 1,639,245 104,659 166,905 722,302 4,247,000 7,704,600 16,810 18,444,296 32,805 14,832 160,688 366,521 2,979,068 1575 029 81,046 3,451,596	thousands of ft.b.m. metres milliers de p.m.p. cubes 15,102,439	thousands of ft.b.m. metres milliers de p.m.p. cubes 15,102,439 35 637 785 17,202,941 40 594 416 18,466,635 43 576 402 49,200 116 099 14,000 33 036 199,103 469 831 420,077 991 271 3,244,209 7 655 480 1,544,720 3 645 133 95,970 226 464 185,523 437 786 680,834 1 606 589 4,656,669 10 988 514 8,206,982 19 366 319 11,703 27 616 19,308,990 45 564 137 41,855 98 767 15,000 35 396 180,807 426 657 485,599 1 145 886 3,119,514 7 361 233 1,639,245 3 868 187 104,659 246 968 3,119,514 7 361 233 1,639,245 3 868 187 104,659 246 968 3,119,514 7 361 233 1,639,245 3 868 187 104,659 246 968 3,119,514 7 361 233 1,639,245 3 868 187 104,659 395 852 722,302 1 704 443 4,247,000 10 021 803 7,704,600 18 180 830 16,810 39 667 18,444,296 43 523 689 32,805 77 411 14,832 35 000 16,810 39 667 18,444,296 43 523 689	thousands of ft.b.m. metres ft.b.m. milliers de p.m.p. milliers de p.m.p. milliers de p.m.p. 15,102,439 35 637 785 501,776 17,202,941 40 594 416 439,924 18,466,635 43 576 402 555,533 49,200 116 099 800 14,000 33 036 3,000 199,103 469 831 9,418 420,077 991 271 28,628 3,244,209 3 645 133 213,989 95,970 226 464 8,424 185,523 437 786 2,695 680,834 1 606 589 6,736 4,656,669 10 988 514 99 8,206,982 19 366 319 946 11,703 27 616 - 19,308,990 45 564 137 481,362 41,855 98 767 745 15,000 35 396 1,000 180,807 426 657 7,472 485,599 1 143 886 32,985 3,119,514 7 361 233 295,748 1,639,245 3 868 187 253,975 104,659 393 852 8,784 1,659,245 3 868 187 253,975 104,659 393 852 8,784 16,810 39 667 - 18,444,296 43 523 689 623,591 32,805 77 411 695 14,832 35 000 2,966 16,810 39 667 - 18,444,296 43 523 689 623,591 32,805 77 411 695 14,832 35 000 2,966 16,810 39 667 - 18,444,296 43 523 689 623,591	thousands of ft.b.m. cubic metres ft.b.m. cubic metres milliers de metres milliers de p.m.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p. cubes milliers de p.m.p.p.p. cubes millier	thousands of ft.b.m. metres ft.b.m.

⁽¹⁾ Data from the province.
(1) Les données sont fournies par la province.

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 21. Exports of Lumber, 1976-1982

TABLEAU 21. Exportations de bois de construction, 1976-1982

	Spruce, pine and fir, n.e.s.	Western hemlock and amabilis(1)	Cedar(2)	Douglas fir and western larch	Other softwoods(3)	Birch and maple	Other hardwoods	Total
	Epinette, pin et sapin, n.c.a.	Pruche de l'ouest et amabilis(1)	Thuya (cèdre)(2)	Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	Autres bois résineux(3)	Merisier, bouleau et érable	Autres bois feuillus	Total
	thousands of ft.	b.m milliers de	p.m.p.					
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	5,841,211 7,857,496 8,682,519 8,869,336 8,526,623 8,272,489 8,426,469	2,240,072 2,695,683 2,830,766 2,600,399 2,306,118 1,927,144 1,860,505	729,050 797,840 918,106 944,669 807,461 794,434 794,897	769,814 859,995 881,048 845,827 617,209 559,510 600,637	1,438 769 1,413 1,751 3,699 1,120 3,413	61,683 63,967 70,842 57,082 51,549 43,906 36,954	30,473 38,659 54,609 54,514 64,434 59,140 44,923	9,673,741 12,314,409 13,439,303 13,373,578 12,377,093 11,657,743 11,767,798
	cubic metres - m	ètres cubes						
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	13 783 722 18 541 624 20 488 487 20 928 972 20 120 272 19 520 898 19 884 251	5 285 981 6 361 103 6 679 872 6 136 162 5 441 747 4 547 553 4 390 302	1 720 366 1 882 693 2 166 491 2 229 135 1 905 366 1 874 655 1 875 748	1 816 559 2 029 362 2 079 044 1 995 898 1 456 428 1 320 296 1 417 345	3 393 1 815 3 334 4 132 8 729 2 643 8 054	145 556 150 945 167 169 134 696 121 640 103 607 87 202	71 908 91 225 128 863 128 637 152 045 139 555 106 006	22 827 485 29 058 767 31 713 260 31 557 632 29 206 227 27 509 207 27 768 908
	thousands of dol	lars - milliers de	dollars					
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	853,723 1,341,490 1,890,321 2,197,554 1,905,561 1,830,947 1,797,760	403,880 533,127 652,397 805,618 749,895 540,232 533,660	208,778 272,616 378,716 534,802 397,232 372,329 353,223	143,333 191,238 236,225 293,275 208,530 169,325 159,623	243 158 354 318 460 356 1,380	19,939 22,536 28,397 29,553 28,166 25,681 27,769	17,484 25,914 42,207 50,797 60,565 50,836 21,726	1,647,380 2,387,079 3,228,617 3,910,997 3,350,409 2,989,706 2,889,143

Includes small amounts of eastern hemlock prior to 1977. - Comprend certains quantités ou valeurs minimes de pruche de l'est pour les années antérieures à 1977.
 Excludes small amounts of eastern cedar for 1977. - Ne comprend pas certaines quantités ou valeurs minimes de thuya de l'est pour l'année 1977.
 Contains some flooring. - Y compris des parquets en bois.
 Source: Export by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada. - Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 22. Shipments of Wood Chips, by Province - All Industries, 1976-1981

TABLEAU 22. Livraisons de copeaux de bois, par province - Toutes industries, 1976-1981

			Equivalent volum	ne of solid wood	Value - Valeur
	Quantity - Quantité		Volume équivaler	nt en bois solide	value - valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	cunits(1)	cubic metres	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four		mètres cubes	milliers de dollars
CANADA 1976 1977 1978 1979	13,229,019 14,587,661 15,202,278 16,655,438	12 001 166 13 233 703 13 791 274 15 109 559	10,819,288 12,023,224 12,528,330 13,790,429	30 636 816 34 045 923 35 476 193 39 050 082	456,143 486,717 484,608 597,257
1980: Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec Ontario	189,661 936,853 4,061,993 2,153,636	172 058 849 899 3 684 979 1 953 746	165,384 812,252 3,550,182 1,847,820	468 315 2 300 038 10 052 979 5 232 435	3,971 52,651 215,318 119,449
British Columbia – Colombie–Britannique: Coast – Côte Interior – Intérieur	4,206,113 6,069,669	3 815 723 5 506 313	3,137,760 5,001,407	8 885 132 14 162 384	248,565 221,318
Other provinces - Autres provinces	672,225	609 832	594,919	1 684 620	21,294
CANADA	18,290,150	16 592 550	15,109,724	42 785 903	882,566
1981: Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse New Brunswick - Nouveau-Brunswick Québec Ontario	161,786 825,587 3,971,529 2,241,455	146 770 748 960 3 602 911 2 033 414	143,666 727,234 3,486,134 1,919,675	406 816 2 059 294 9 871 616 5 435 905	3 457 52,472 248,651 133,093
British Columbia – Colombie-Britannique: Coast – Côte Interior – Intérieur	3,549,422 5,468,753	3 219 981 4 961 169	2,647,869 4,506,252	7 497 918 12 760 263	236,915 252,086
Other provinces - Autres provinces	664,903	603 190	589,845	1 670 253	25,827
CANADA	16,883,435	15 316 395	14,020,675	39 702 065	952,501

⁽¹⁾ A cunit is equal to 100 cu. ft. of solid wood. - Un cunit équivaut à 100 pi³ de bois solide.
Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada. - Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 23. Exports of Wood Chips, 1976-1982

TABLEAU 23. Exportations de copeaux de bois, 1976-1982

	Duranti's and a second		
	Quantity - Quantité		Value - Valeur
	oven dry short tons	oven dry metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes courtes séchées au four	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1976	775,613	703 624	21,517
1977	1,009,837	916 109	34,727
1978	1,224,490	1 110 839	48,909
1979	1,283,945	1 164 775	53,527
1980	1,480,513	1 343 099	90,944
1981	1,441,946	1 308 112	97,792
1982	1,247,301	1 131 533	97,928

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.

Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 24. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1976-1983

TABLEAU 24. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1976-1983

	Capital expe			Repair exper	nditures		Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc-	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment . Machines et outillage	Total	Construc-	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
	millions of	dollars – milli	ons de doll	ars						
1976	37.1	133.4	170.5	14.4	135.3	149.7	51.5	268.7	320.2	
1977	45.3	134.6	179.9	14.3	153.9	168.2	59.6	288.5	348.1	
1978	59.0	189.7	248.7	18.6	194.5	213.1	77.6	384.2	461.8	
1979	82.9	240.9	323.8	22.1	208.2	230.3	105.0	449.1	554.1	
1980	102.5	251.9	354.4	30.5	219.4	249.9	133.0	471.3	604.3	
1981	89.6	271.7	361.3	27.3	214.7	242.0	116.9	486.4	603.3	
1982 ^p	54.1	139.3	193.4	18.6	181.7	200.3	72.7	321.0	393.7	
1983(1)	21.0	84.4	105.4	14.6	177.3	191.9	35.6	261.7	297.3	

⁽¹⁾ Intentions.(1) Prévisions initiales.

Source: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics Canada. Source: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Shingle Mills, 1976-1981

TABLEAU 25. Statistiques principales - Usines de bardeaux, 1976-1981

	Number	Manufact	uring acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total activity - Activité totale			
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	on and rel	fuel and elec- tricity(1)		Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe Salarié		Value added
	ments	Number Nambre	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number Nombre	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur ajoutée
			payces	thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA												
1976 1977 1978 1979	69 71 84 116	1,690 1,637 2,029 1,853	3,359 3,319 4,272 3,887	25,089 28,638 37,320 39,731	1,251 1,560 1,980 2,086	43,668 61,150 87,262 92,193	90,295 114,531 154,383 154,588	46,644 52,929 67,573 60,078	14 20 26 39	1,813 1,754 2,159 1,986	27,379 31,196 40,934 43,568	46,570 52,825 67,626 60,371
1980:												
New Brunswick – Nouveau- Brunswick Québec Alberta British Columbia – Co-	10 13 1	204 ×	× 471 ×	2,699 ×	x 145 x	2,978 ×	7,239 ×	4,236 ×	x 6 x	218 ×	2,899 ×	4,228 ×
lombie-Britannique	100	1,598	3,037	36,734	2,012	78,796	141,487	59,936	25	1,714	40,243	60,431
CANADA	124	1,897	3,708	40,527	2,213	83,143	151,513	65,607	41	2,034	44,338	66,092
1981:												
Nova Scotia – Nouvelle- Ecosse New Brunswick – Nouveau-	qu	×	×	×	×	×	×	×	x	×	×	×
Brunswick Québec Alberta British Columbia – Co–	9 13 1	222 ×	496 ×	3,308 ×	157 ×	3,537 ×	8,376 ×	4,638 ×	x 2 x	230 ×	3,533 ×	4,875 ×
lombie-Britannique	95	1,285	2,465	32,348	2,075	63,734	113,222	47,871	19	1,402	35,658	49,596
CANADA	119	1,583	3,117	36,638	2,288	68,811	124,777	54,043	29	1,712	40,251	55,995

(1) For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.

(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures. Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 26. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1976-1981

TABLEAU 26. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1976-1981

	British Colum	bia		Other province	es		Canada		
	Colombie-Brit	annique		Autres provin	ces		Canada		
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres	milliers de dollars
1976 1977 1978 1979 1980 1981	1,834 1,988 2,178 2,066 2,006 1,672	17 038 18 469 20 232 19 222 18 639 15 542	75,959 100,618 131,609 123,958 117,213 93,759	184 198 200 179 215 236	1 709 1 839 1 854 1 666 1 996 2 188	3,501 4,704 6,413 6,258 7,406 7,490	2,018 2,186 2,378 2,245 2,221 1,908	18 747 20 308 22 086 20 888 20 635 17 730	79,460 105,322 138,022 130,216 124,619 101,249

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .092 903 0 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .092 903 0 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 27. Shipments of Shingles and Shakes - All Industries, 1976-1981

TABLEAU 27. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Toutes industries, 1976-1981

	British Colu	ımbia		044							
	Colombie-Bri			Other provin			Canada	Canada			
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars		
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars		
1976	2,257	20 968	92,782	234	2 174	4,685	2,491	23 142	97,467		
1977	2,431	22 585	121,406	249	2 313	6,210	2,680	24 898	127,616		
1978	2,640	24 529	155,922	256	2 380	8,299	2,896	26 909	164,221		
1979	2,548	23 669	150,247	225	2 086	8,071	2,772	25 755	158,318		
1980	2,372	22 033	136,437	235	2 183	7,802	2,607	24 216	144,239		
1981	1,949	18 109	108,531	272	2 523	8,867	2,221	20 632	117,398		

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. - .092 903 0 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .092 903 0 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 28. Exports of Shingles and Shakes, 1976-1982

Wootann ned sadan

TABLEAU 28. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1976-1982

	western red	cedar					Other shing	les - Wood	
	Thuya de 1'0	Duest (cèdre :	rouge)				Autres barde	eaux en bois	
	Shingles Bardeaux			Shakes Bardeaux fer	ndus				
	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of squares	thousands of square metres	thousands of dollars
	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carrés	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de carr é s	milliers de mètres carrés	milliers de dollars
1976	1,376	12 783	55,762	1,058	9 829	40,132	239	2 220	5,571
1977	1,469	13 647	69,467	1,361	12 644	65,166	225	2 090	6,555
1978	1,631	15 152	88,284	1,663	15 449	87,163	298	2 768	10,298
1979	1,306	12 133	69,792	1,951	18 125	111,234	321	2 982	10,720
1980	1,155	10 730	60,282	2,028	18 841	107,835	330	3 066	10,670
1981	1,106	10 275	58,363	1,901	17 661	100,574	319	2 964	11,495
1982	1,080	10 034	54,216	1,813	16 843 •	90,046	342	3 177	12,128

Note: Squares are converted to square metres on the basis of 1 sq. ft. = .092 903 0 square metres (1 square = 100 sq. ft.).

Nota: Les carrés sont convertis en mètres carrés sur la base de 1 pi² = .092 903 0 mètre carré (1 carré = 100 pi²).

Source: Exports by commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.

Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 29. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1976-1981

TABLEAU 29. Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1976-1981

	Number	Manufac	turing acti	vity - Act	civité manufa	ncturière			Total acti	vity - A	ctivité total	e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires						Nombre	Traitements et salaires	
					de dollars						thousands of	
	1			milliers	de dollars						militars de	dollars
CANADA 1976	81	11,635	23.179	146,722	13,367	311,439	583,836	266,421	_	13,003	171,286	270,132
											201 030	285,341
1977	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	-	13,695	201,830	
1978	86	12,555	25,319	191,708	20,036	423,009	844,457	402,493	-	14,067	222,203	406,395
1979	83	12,212	24,470	202,844	21,146	497,634	887,939	380,315	-	13,618	235,828	390,859
1980:												
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	х	×	×	×	×	×	-	×	×	×
New Brunswick – Nouveau- Brunswick	3	×	×	×	x	×	x	×	-	×	×	×
Québec	24	1,802	4,045	22,989	2,222	60,820	107,565	46,640	-	1,991	27,736	53,832
Ontario	24	2,146	4,395	28,915	3,025	59,572	112,240	52,005	-	2,443	35,532	54,380
Saskatchewan	1	×	×	x	х .	×	×	×	-	×	×	×
Alberta	3	319	659	6,503	1,029	20,112	34,483	13,348	-	371	7,859	13,332
British Columbia - Co- lombie-Britannique	28	6,198	12,252	139,337	14,748	321,535	550,956	210,648		6,928	161,472	212,477
CANADA	84	10,990	22,453	206,182	23,322	483,474	839,770	333,086	-	12,363	243,279	344,524
1981:												
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	×
New Brunswick – Nouveau- Brunswick	2	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	х
Québec	23	1,514	3,012	20,022	2,343	59,995	106,377	45,222		1,715	24,761	50,654
Ontario	18	1,950	4,081	30,151	3,870	66,825	120,226	50,706	-	2,231	36,585	50,017
Saskatchewan	1	×	×	×	×	×	×	×	-	x	×	×
Alberta	4	314	642	6,764	1,521	21,399	40,886	18,740	000	391	8,957	18,708
British Columbia - Colom- bie Britannique	28	5,595	10,304	132,968	16,252	302,353	544,421	225,728	40	6,334	158,774	226,660
CANADA	77	9,920	18,845	196,920	26,143	466,083	840,614	351,360		11,323	238,424	357,129

⁽¹⁾ For small establishments, the cost of fuel and electricity is included in the cost of materials and supplies.
(1) Dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité est compris dans celui des matières et fournitures.
Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 30. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1976-1981

TABLEAU 30. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1976-1981

	Veneer - Placages		Plywood(1) - Contre-p	laqués(1)
	Softwoods(2)	Hardwoods(3)	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux(2)	Bois feuillus(3)	Bois résineux	Bois feuillus
	thousands of square feet	- milliers de pieds carrés		
1976 1977 1978 1979 1980 1981	1,935,102 1,742,499 1,808,871 1,695,888 1,416,876 1,276,116	952,264 1,093,752 1,412,732 1,262,074 1,073,652 1,188,662	2,327,206 2,560,531 2,762,150 2,549,068 2,421,918 2,118,444	321,503 327,569 367,142 380,049 345,473 335,488
	cubic metres – mètres cu	bes		
1976 1977 1978 1979 1980	570 855 514 037 533 617 500 287 417 978 376 454	110 463 126 875 163 877 146 400 124 543 137 885	2 059 345 2 265 814 2 444 227 2 255 670 2 143 155 1 874 611	189 655 193 233 216 577 224 190 203 794 197 904
	thousands of dollars - m	illiers de dollars		
1976 1977 1978 1979 1980 1981	35,358 38,536 48,492 51,594 45,098 41,293	42,754 48,145 78,255 86,770 77,654 86,123	350,563 390,461 511,143 517,326 469,494 465,602	59,226 65,606 81,532 86,415 87,539 90,740

Quantity on the basis of 1/4" - 6.35 mm sanded both sides for hardwoods and 3/8" - 9.525 mm unsanded for softwoods. - Quantité sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8" - 9.525 mm non sablé pour bois résineux.

Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 31. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1976-1983

TABLEAU 31. Immobilisations et réparations, fabriques de placages et de contre-plaqués, 1976-1983

	Capital exp			, ,	Repair expenditures			Capital and repair expenditures			
	Immobilisat	ions		Réparations	Réparations			Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total		
	millions of	dollars - mil	lions de do	ollars							
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982P 1983(1)	3.0 5.1 3.0 10.4 7.2 2.9 1.0 1.3	21.3 13.7 19.5 37.2 37.7 14.8	24.3 18.8 22.5 47.6 44.9 17.7 14.7	2.6 2.8 3.6 4.1 5.3 4.1 3.7 2.8	22.3 27.4 32.6 38.8 39.6 28.2 27.7 28.5	24.9 30.2 36.2 42.9 44.9 32.3 31.4 31.3	5.6 7.9 6.6 14.5 12.5 7.0 4.7 4.1	43.6 41.1 52.1 76.0 77.3 43.0 41.4 33.9	49.2 49.1 58.7 90.5 89.8 50.0 46.1 38.0		

⁽¹⁾ Intentions. - Prévisions initiales.

⁽²⁾ Softwood veneer on basis of 1/8" - 3.175 mm thick. - Placages de bois résineux sur une base de 1/8" - 3.175 mm d'épaisseur. (3) Quantity of all thickenesses. - Quantité de toutes épaisseurs.

Source: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics in the Property of the Propert Source: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, d'all'illes Canada.

TABLE 32. Shipments of Veneer and Plywood - All Industries, 1976-1981

TABLEAU 32. Livraisons de placages et de contre-plaqués - Toutes industries, 1976-1981

	Veneer - Placages		Plywood(1) - Contre-plaqués(1)				
	Softwoods(2)	Hardwoods(3)	Softwoods	Hardwoods			
	Bois résineux(2)	Bois feuillus(3)	Bois résineux	Bois feuillus			
	thousands of square feet -	milliers de pieds carrés					
1976 1977 1978 1979 1980 1981	2,207,824 2,541,668 2,298,895 2,148,311 2,161,023r 2,089,521	954,669 1,096,322 1,416,816 × ×	2,411,987 2,665,418 2,910,940 2,688,313 2,540,119F 2,235,133	321,503 328,927 368,553 × 335,488			
	cubic metres - mètres cubes						
1976 1977 1978 1979 1980 1981	651 308 749 792 678 174 633 752 637 502° 616 409	110 742 127 173 164 351 × × ×	2 134 367 2 358 628 2 575 891 2 379 157 2 247 751 ^r 1 977 869	189 655 194 034 217 409 × × 197 904			
	thousands of dollars - mill	iers de dollars					
1976 1977 1978 1979 1980 1981	43,232 48,942 60,817 64,353 68,236r 67,376	42,874 48,286 78,500 × ×	363,693 406,227 536,552 545,302 493,280° 491,934	59,225 65,878 81,845 × × 90,740			

TABLE 33. Exports of Veneer and Plywood, 1976-1982

TABLEAU 33. Explotations de placages et de contre-plaqués, 1976-1982

	Veneer(1) - Placages(1)		Plywood(2) - Contre-plaqu	ués(2)
	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	thousands of square feet	- milliers de pieds carrés		
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	377,307 501,200 467,139 465,942 424,074 310,662 427,578	944,409 933,024 1,089,874 1,107,090 975,188 994,067 620,461	237,510 416,393 536,637 515,613 577,944 420,971 427,884	32,721 42,894 54,692 77,030 62,550 60,216 58,546
	cubic metres - mètres cul	pes		
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	111 306 147 854 137 806 137 453 125 102 91 645 126 136	109 551 108 231 126 425 128 422 113 122r 115 312r 71 973	210 173 368 466 474 870 456 266 511 423 372 517 378 635	19 302 25 303 32 263 45 440 36 898 35 521 34 536
	thousands of dollars - m	illiers de dollars		
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	9,382 14,741 17,046 19,457 15,208 10,367 14,050	44,158 49,375 72,074 90,068 75,116 79,416 44,855	39,848 72,424 105,966 117,228 126,778 111,110 104,022	7,407 11,641 16,060 20,974 19,590 20,487 19,845

⁽¹⁾ Quantity on the basis of 1/4" - 6.35 mm sanded both sides for hardwoods and 3/8" - 9.525 mm unsanded for softwoods.
(1) Quantité sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8" - 9.525 mm non sablé pour bois résineux.
(2) Softwood veneer on basis of 1/8" - 3.175 mm thick.
(2) Placages de bois résineux sur une base de 1/8" - 3.175 mm d'épaisseur.
(3) Quantity of all thickenesses.
(3) Quantité de toutes épaisseurs.
Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

⁽¹⁾ Quantity of all thickenesses.
(1) Quantité de toutes épaisseurs.
(2) Quantité de toutes épaisseurs.
(2) Quantity on the basis of 1/4" - 6.35 mm sanded both sides for hardwoods and 3/8" - 9.525 mm unsanded for softwoods.
(2) Quantité sur la base de 1/4" - 6.35 mm sablé des deux côtés pour bois feuillus et 3/8" - 9.525 mm non sablé pour bois résineux.
Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 34. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1976-1981 TABLEAU 34. Statistiques principales des industries du bois(1), 1976-1981

	Number	Manufact	turing acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total act	civity - A	ctivité total	le
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse- ments	workers Travail	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid	Wages		Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires	tricité(2)		fabrication		et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
			1	thousands	of dollars		·				thousands o	f dollars
		1		milliers o	de dollars				ĺ		milliers de	
CANADA			1					1				
1976	2,703	90,003	187,880	1,098,466	105,088	2,700,265	4,998,662	2,206,998	806	106,174	1,352,819	2,235,88
1977	2,542	92,300	192,273	1,272,156	130,361	3,161,240	5,952,465	2,726,037	706	108,660	1,557,890	2,761,79
1978	2,928	100,491	209,594	1,481,860	158,730	3,916,497	7,476,619	3,506,568	877	119,004	1,820,646	3,549,74
1979	3,208	103,025	216,455	1,687,276	182,967	4,927,292	8,808,483	3,965,342	995	122,048	2,074,274	4,021,18
1980:												
Newfoundland - Terre- Neuve	63	264	556	3,425	670	12,103	18,268	6,520	55	330	4,434	6,62
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	24	135	274	1,435	×	4,424	6,991	2,530	16	162	1,853	
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	147	1,697		19,187	2,228	42,868	87,574					2,59
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick								44,875	65	1,980	23,858	45,38
Québec	1,082	3,677 23,708	8,109 52,445	50,018 330,261	10,980 47,521	150,393 835,923	254,916 1,590,340	94,515 740,001	59 371	4,245	60,361 428,664	94,91 754,95
Ontario Manitoba	778	18,035	38,087 3,368	260,078 22,762	33,475 1,517	712,130 57,127	1,275,892	554,153 48,809	238 27	21,348 1,993	328,793 29,102	562,63 51,17
Saskatchewan Alberta	47 219	1,260 5,332	2,594	21,958 87,816	3,122 8,368	56,947 251,281	96,911 433,535	34,297 177,045	7 39	1,596	29,081 117,735	35,07 200,58
British Columbia - Co- lombie-Britannique Yukon and Northwest	754	42,990	87,513	999,547	96,833			1,693,967		49,708		1,709,90
Territories - Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4	93	195	1,469	×	2,048	3,007	1,713	-	98	1,581	1,70
CANADA	3,363	98,839	207,679	1,797,956	205,027	4,865,230	8,397,016	3,398,425	1,010	117,307	2,216,529	3,465,55
1981:												
Newfoundland - Terre-								. 766				
Neuve Prince Edward Island -	65	290	590	4,023	690	14,398	21,457	6,755	55	334	4,790	6,86
Tle-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	25	110	219	1,282	×	4,003	6,211	2,113	18	128	1,596	2,14
Ecosse New Brunswick – Nou–	143	1,536	3,249	19,939	2,602	49,449	92,659	38,582	59	1,802	24,677	39,81
veau-Brunswick Québec	143	3,427	7,067 47,932	48,391 341,766	11,463 55,756	154,553 896,537	250,906 1,740,920	83,773 794,105	47 393	3,956 27,976	59,410 443,934	84,65
Ontario	774	22,800 17,699	37,190	287,201	43,705	791,939	1,436,082	614,011	229	20,970	362,998	619,13
Manitoba Saskatchewan	96 53	1,784 1,286	3,641 2,623	27,945	4,078	78,947 61,312	130,941	55,658 41,769	29 13	2,158 1,620	35,173 34,723	59,17 43,50
Alberta	218	5,425	11,024	104,783	x x	287,410	510,761	220,232	39	6,904	142,886	248,76
British Columbia - Co- lombie-Britannique Yukon and Northwest Ierritories - Yukon	741	39,882	75,488	960,584	110,856	2,461,896	4,142,741	1,520,746	96	46,627	1,174,702	1,534,50
et Territoires du Nord-Ouest	4	89	182	1,396	×	1,231	2,915	943	-	95	1,525	93
1401 0=00650												

⁽¹⁾ Wood industries include: Sawmills and Planing Mills and Shinqle Mills, Veneer and Plywood Mills, Sash, Door and Other Millwork Plants, Wood in the case of the same of the

TABLE 35. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1976-1983 TABLEAU 35. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1976-1983

	Capital exp	enditures		Repair expe	enditures		Capital and	l repair exper	ditures
	Immobilisat	ions		Réparations	3		Immobilisat	ions et répar	ations
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	f dollars – mi	llions de	dollars					

CANADA						101. 7	00.7	7.00 E	44E 1
976	61.2	189.2	250.4	21.4	173.3	194.7	82.6	362.5	445.1
977	67.3	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.0
1978	75.2	243.6	318.8	25.6	246.5	272.1	100.8	490.1	590.9
1979	104.2	309.0	413.2	29.9	273.4	303.3	134.1	582.4	716.5
1980	122.9	346.1	469.0	40.5	286.6	327.1	163.4	632.7	796.1
1981:									
Québec	15.7	45.4	61.1	2.4	24.2	26.6	18.1	69.6	87.7
Ontario Alberta	16.0 15.5	46.8 36.4	62.8 51.9	4.9 1.6	34.0 9.9	38.9 11.5	20.9 17.1	80.8 46.3	101.7 63.4
British Columbia – Colombie–Britannique	59.3	201.3	260.6	23.1	185.8	208.9	82.4	387.1	469.5
Other provinces - Autres provinces	1.4	10.0	11.4	1.5	9.3	10.8	2.9	19.3	22.2
CANADA	107.9	339.9	447.8	33.5	263.2	296.7	141.4	603.1	744.5
1982 : P									
Québec	12.6	36.7	49.3	2.7	24.2	26.9	15.3	60.9	76.2
Ontario	7.4	40.8 34.0	48.2 40.3	4.0 0.9	29.3 8.3	33.3 9.2	11.4 7.2	70.1 42.3	81.5 49.5
Alberta British Columbia –					158.7	174.2	54.9	253.8	308.7
Colombie–Britannique Other provinces –	39.4	95.1	134.5	15.5				14.9	17.1
Autres provinces	0.8	4.5	5.3	1.4	10.4	11.8	2,2		533.0
CANADA	66.5	211.1	277.6	24.5	230.9	255.4	91.0	442.0	777.0
1983:(1)									
Québec	7.9	20.2	28.1	2.7	28.0 30.1	30.7 34.2	10.6 8.2	48.2 55.0	58.8 63.2
Ontario Alberta	4.1 1.3	24.9 30.1	29.0 31.4	4.1 0.7	9.5	10.2	2.0	39.6	41.6
British Columbia - Colombie-Britannique	12.1	40.8	52.9	10.3	147.6	157.9	22.4	188.4	210.8
Other provinces - Autres provinces	1.1	4.5	5.6	1.5	10.1	11.6	2.6	14.6	17.
CANADA	26.5	120.5	147.0	19.3	225.3	244.6	45.8	345.8	391.

⁽¹⁾ Intentions.

⁽¹⁾ Prévisions initiales.
Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

TABLE 36. Principal Statistics - Pulp and Paper Mills, 1976-1981

TABLEAU 36. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1976-1981

					papiers, 19							
	of estab-	Manufa	ecturing act	ivity - Act	ivité manuf	acturière			Total ac	tivity -	Activité tot	ale
	lish- ments Nombre d'éta- blisse- ments	worker	etion and res	a	Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employ		Value
	ments	Number	of man- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité	Coût des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produit: de propre fabrication	ajoutée	Nombre de proprié- taires et	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- hommes payées	Salaires			i dol reactor		associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	of dollars			1	-	-	thousands	f dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA	1			,	1	1	Į,					1
1976	147	66,946	139,464	1,033,475	546,273	2,732,640	5,992,723	2,845,278	-	86,995	1,415,843	2,876,446
1977	145	64,930	135,108	1,130,432	667,543	2,910,869	6,636,533	3,056,481	_	i	1,541,355	3,069,757
1978	144	66,039	138,834	1,253,127	798,068	3,255,085	7,648,960	3,503,545	-	85,601	1,696,769	3,507,541
1979	146	66,878	139,305	1,354,854	919,459	3,847,566	9,282,403	4,539,127	-	87,055	1,847,179	4,530,521
						1						
1980:								1				
Newfoundland - Terre- Neuve	2	2,266	×	×	×	×	280,214	164,454	_	2,657	×	163,479
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	5	1,821	4,087	40,301	37,482	113,401	352,680	201,533	_	2,501	56,443	200,966
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,452	9,390	100,980	131,277	362,637	831,978	346,555	_	5,667	132,576	356,962
Québec	56	23,992	50,345	503,677	355,372	1,442,613	3,549,160	1,771,247	_	31,421	686,250	1,765,768
Ontario	36	18,328	37,410	382,238	254,886	1,159,781	2,614,443	1,207,296	-	23,105	510,279	1,215,084
Manitoba	4	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	×
Saskatchewan	1	×	×	×	×	×	×	x	-	×	×	×
Alberta	5	896	1,815	20,238	9,714	93,878	192,081	88,929	-	1,096	24,401	88,411
British Columbia - Co- lombie-Britannique	24	13,398		358,449	204,153	1,244,501	2,832,090	1,426,665	-	19,066	545,052	1,422,389
CANADA	144	66,252	137,699	1,485,669	1,036,754	4,604,556	10,907,555	5,349,680		86,872	2,049,743	5,355,033
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	3	2,545	×	×	x	×	×	196,825	-	2,981	х	194,049
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	5	2,043	4,295	45,682	43,316	119,252	378,211	220,486	-	2,700	63,672	216,717
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,439	8,935	109,252	143,559	407,100	847,183	307,964	-	5,723	148,993	320,720
Québec	56	25,140	53,528	612,352	440,069	1,675,852	4,101,936	2,009,994	-	32,824	827,127	2,016,441
Ontario	36	17,879	37,407	426,891	294,149	1,290,917	2,847,780	1,274,219	-	22,776	570,463	1,275,857
Manitoba	4	×	×	×	×	×	×	×	-	x	×	х
Saskatchewan	1	×	×	×	×	×	×	×	600	х	х	х
Alberta	5	1,017	2,271	28,855	11,944	107,998	211,911	96,630	-	1,182	34,474	95,846
British Columbia - Colombie-Britannique	23	13,018	25,328	354,584	247,656	1,221,209	2,609,672	1,162,982	-]	18,346	554, 165	1,144,731
CANADA	144	67,170	159,183	1,670,191	1,239,825	5,063,194	11,619,311	5,406,166		67,882	2,309,802	5,400,814

Source: Annual reports Pulp and Paper Hills, Statistics Canada. Source: Publications annualles Umines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 37. Wood Pulp Production, by Kind, 1976-1981

TABLEAU 37. Production de pâte de bois, par espèce, 1976-1981

	Dissolving and special Alpha- sulphite	Ground- wood	Sulphite Pâte du bi	sulfite	Sulphate Pâte au sul	Lfate	Screenings	All other pulp	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes	Pâte de bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes autres pâtes	Total
	"Alpha" spé- ciales – bisulfite et sulfate	mécanique	Blanchie	Ecrue	Blanchie et mi- blanchie	Ecrue		de bois	
	thousands of shor	et tons - mill	iers de tonne	s courtes					
1976 1977 1978 1979 1980 1981	245 254 376 342 299 302	7,756 7,966 8,719 8,770 8,541 ^F 8,912	671 701 569 527 511 538	1,817 1,787 1,970 1,991 1,842	6,948 6,987 7,633 8,069 8,559 ^r 8,032	1,719 1,735 2,141 2,272 2,202 ^r 2,118	45 38 49 50 46 50	581 559 757 828 805 ^r 774	19,782 20,027 22,214 22,849 22,805 ^r 22,676
	thousands of met	ric tonnes – m	illiers de to	nnes métriques					
1976 1977 1978 1979 1980 1981	222 230 341 311 271 274	7 036 7 227 7 910 7 956 7 748 ^F 8 085	609 636 516 478 463 488	1 648 1 621 1 787 1 806 1 671 1 769	6 304 6 338 6 924 7 320 7 765 ^r 7 287	1 559 1 574 1 942 2 061 1 998 ^F 1 921	41 34 44 45 41 45	527 508 688 751 730 ^r 703	17 946 18 168 20 152 20 728 20 687 ^r 20 572

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 38. Wood Pulp Production, by Province, 1976-1981

TABLEAU 38. Production de pâte de bois, par province, 1976-1981

			British Columbia	Other provinces	Canada
	Québec	Ontario	Colombie– Britannique	Autres provinces	Canada
	thousands of s	hort tons – milliers de	tonnes courtes		
1976 1977 1978 1979 1980 1981	6,483 6,460 7,310 7,572 7,006 ^r 7,560	3,373 4,037 4,549 4,764 4,815 [°] 4,843	5,864 5,325 5,981 6,088 6,375 ^r 5,506	4,062 4,205 4,374 4,425 4,609° 4,767	19,782 20,027 22,214 22,849 22,805 ^r 22,676
	thousands of m	metric tonnes – milliers	de tonnes métriques		
1976 1977 1978 1979 1980 1981	5 881 5 860 6 631 6 869 6 356 ^r 6 858	3 060 3 662 4 127 4 322 4 368 ^r 4 394	5 320 4 831 5 426 5 523 5 783 ^F 4 995	3 685 3 815 3 968 4 014 4 180 [°] 4 325	17 946 18 168 20 152 20 728 20 687 ^r 20 572

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 39. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1976-1981

TABLEAU 39. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1976-1981

	Dissolving and special Alpha-	Ground- wood	Sulphite Pâte au bi	sulfite	Sulphate Pâte au sul	fate	All other pulp	
	sulphite and sulphate						barb	
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	Pâte de bois mécanique	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Toutes autres	Total
	ciales – bisulfite et sulfate		Blanche	Ecrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue	pâtes de bois	
	thousands of shor	t tons – milli	ers de tonnes	courtes				
1976 1977 1978 1979 1980 1981	236 251 357 357 299 293 thousands of metr	288 311 349 396 359 360	616 657 543 487 441 448	146 118 132 147 146 127	5,853 6,108 7,130 7,202 7,499 7,140	317 337 323 322 252 270	5 7 8 6 5	7,461 7,789 8,842 8,917 9,001 8,638
1976 1977 1978 1979 1980 1981	214 228 324 324 272 266	261 282 316 359 325 327	559 596 492 442 400 406	nes metriques 132 107 120 133 132 115	5 310 5 541 6 469 6 534 6 803 6 477	287 306 293 292 229 245	5 6 7 5	6 768 7 066 8 021 8 089 8 166 7 836
1976 1977 1978 1979 1980 1981	thousands of doll: 84,909 95,345 137,410 158,129 165,735 169,947	47,410 49,272 56,649 84,480 88,862 86,806	de dollars 180,691 190,010 153,643 181,972 201,058 205,539	35,273 28,717 32,836 47,343 56,044 50,185	1,821,137 1,825,780 2,002,738 2,712,732 3,525,509 3,376,089	84,887 81,439 78,289 102,736 103,282 116,926	407 375 354 190 157	2,254,714 2,270,938 2,461,919 3,287,582 4,140,647 4,005,492

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 40. Wood Pulp Shipments, by Province, 1976-1981

TABLEAU 40. Livraisons de pâte de bois, par province, 1976-1981

	Québec	Ontario	British Columbia	Other provinces	C
	quoboc	Gittallo	Colombie– Britannique	Autres provinces	Canada
	thousands of sh	ort tons - milliers de	tonnes courtes		
1976	998	1,017	3,476	1,970	7,461
1977	1,111	1,290	3,263	2,125	7,789
1978	1,237	1,368	3,981	2,256	8,842
1979	1,413	1,394	3,840	2,270	8,917
1980	1,327	1,499	3,891	2,284	9,001
1981	1,335	1,562	3,439	2,302	8,638
	thousands of me	tric tonnes - milliers	de tonnes métriques		
1976	905	923	3 153	1 787	6 768
1977	1 008	1 170	2 960	1 928	7 066
1978	1 123	1 241	3 611	2 046	8 021
1979	1 282	1 265	3 483	2 059	8 089
1980	1 204	1 360	3 530	2 072	8 166
1981	1 211	1 417	3 120	2 088	7 836
	thousands of do	llars - milliers de dol	lars		
1976	282,000	338,514	1,062,216	571,984	2,254,714
1977	320,453	411,106	944,254	595,125	2,270,938
1978	359,968	419,453	1,047,957	634,541	2,461,919
1979	532,657	559,232	1,278,731	816,962	3,287,582
980	653,725	754,021	1,756,629	976,272	4,140,647
1981	671,978	757,114	1,581,192	995,208	4,005,492

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 41. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1976-1981

TABLEAU 41. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1976-1981

	Newsprint Papier journ	al	Book and wri Papiers à li et à écrire	1	Wrapping Papier d'emballage		Paperboard Cartons		All other Tous autres papiers		Total	
	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes	thousands of short tons	thousands of metric tonnes
	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes courtes	milliers de tonnes métriques
1976	8,887	8 062	928	842	580	526	2,096	1 901	506	459	12,997	11 790
1977	8,840	8 019	1,230	1 116	613	556	2,142	1 943	553	502	13,378	12 136
1978	9,634	8 739	1,518	1 377	692	628	2,393	2 171	507	461	14,744	13 376
1979	9,526	8 642	1,770	1 606	680	617	2,524	2 290	536	486	15,036	13 641
1980	9,224	8 368	1,804	1 636	599	544	2,557	2 319	570	518	14,754	13 385
1981	9,847	8 933	1,763	1 599	577	523	2,632	2 388	565	513	15,384	13 956

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annualles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 42. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1976-1981

TABLEAU 42. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1976-1981

	Newsprint	Book and writing	Wrapping	Paperboard	All other	Total
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Tous autres papiers	, ocur
	thousands of shor	t tons - milliers de tonr	nes courtes			
1976	8,767	902	571	1,967	295	12,502
1976	8,941	1,196	602	2,066	291	13,096
1978	9,671	1,490	702	2,365	287	14,515
1979	9,554	1,733	668	2,434	308	14,697
1980	9,280	1,783	593	2,499 ^r	330	14,485
1981	9,740	1,744	586	2,679	153	14,902
,,,,,	thousands of met	ric tonnes - milliers de	tonnes métriques			
1976	7 953	818	518	1 784	268	11 341
1977	8 111	1 085	546	1 874	264	11 880
1978	8 773	1 352	637	2 145	260	13 167
1979	8 667	1 572	606	2 208	280	13 333
1980	8 419	1 617	538	2 267 ^r	299	13 140 ^r
1981	8 836	1 582	532	2 430	139	13 519
	thousands of dol	llars – milliers de dollar	's			
1976	2,179,966	403,717	204,256	500,120	95,256	3,383,315
1977	2,570,236	559,142	210,433	519,452	105,308	3,964,571
1978	3,003,887	729,202	269,747	615,027	111,775	4,729,638
1979	3,336,150	973,817	316,123	733,821	130,695	5,490,606
1980	3,722,794	1,133,253	326,954	856,294 ^r	166,193	6,205,488 ^r
1981	4,385,980	1,205,059	346,096	995 783	132,578	7,065,496

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annualles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 43. Exports of Wood Pulp, 1976-1982

TABLEAU 43. Exportations de pâte de bois, 1976-1982

	Dissolving and special Alpha- sulphite	Ground- wood	Sulphite Pâte au bisu	ulfite	Sulphate Pâte au sulfa	ate	All other	
	and sulphate							
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	Pâte de bois mécanique	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Toutes autres	Total
	ciales - bisulfite et sulfate		Blanchie	Ecrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue	pâtes de bois	
	thousands of short	tons - milliers	de tonnes courtes					
1976	162	315	568	100	F. 705			
1977	143	304	622	89	5,305	288	1	6,739
1978	231	321	561	91	5,230	326	1	6,715
1979	265	350	531	115	5,844	268	1	7,317
1980	259	343	435	119	6,281	273	PR 400	7,815
1981	244	302	467	95	6,596	232	1	7,985
1982	192	300	325	112	6,023 5,563	316 254	3	7,447
	thousands of metri	c tonnes - millier	rs de tonnes métr	iaues			Ź	6,747
1976	147	286						
1977	129	276	515	91	4 813	261	1	6 114
1978	210	291	564	81	4 745	296	1	6 092
1979	240	318	509	83	5 301	243	1	6 638
1980	235	311	482	104	5 698	248		7 090
1981	221	274	395	108	5 984	210	1	7 244
1982	174	272	424	86	5 464	287		6 756
	174	212	295	101	5 046	231	3	6 122
1976	61,069	48,450	175,140	2/2 (0.3	4 770 000			
1977	53,716	51,558	192,754	24,603	1,779,890	87,032	135	2,176,319
1978	89,261	57,078	176,822	23,192	1,747,315	87,357	136	2,156,028
1979	125,269	75,034	210,253	23,539	1,761,015	71,432	123	2,179,270
1980	145,639	81,557	212,299	38,853	2,527,822	100,592	22	3,077,845
1981	145,833	77,118	236.421	50,896	3,267,154	109,144	300	3,866,989
1982	112,951	84,667	168,275	43,696	3,159,527	157,690	49	3,820,334
		34,007	100,270	49,696	2,695,268	121,542	1,316	3,233,715

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada. Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 44. Exports of Paper, 1976-1982

TABLEAU 44. Exportations de papier, 1976-1982

	Newsprint	Book and	Wrapping	Paperboard	Miscella-	Other paper	
		writing paper	paper		neous paper	products(1)	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	Total
	thousands of s	hort tons - milliers de	tonnes courtes				
1976 1977 1978	7,713 8,009 8,673	366 459 582	223 280 312	450 556 545	344 382 451	• • •	9,097 9,686 10,563
1979 1980 1981 1982	8,573 8,495 8,804 7,802	703 720 622 722	276 255 227 205	541 651 552 449	507 619 540 604	• • •	10,600 10,740 10,745 9,782
	thousands of me	etric tonnes – milliers d	de tannes métriques		55,	•••	7,102
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	6 997 7 266 7 868 7 777 7 707 7 987 7 078	332 416 528 638 653 564 655	202 254 283 250 232 206 186	408 504 494 491 591 501 407	312 347 409 460 561 490 548		8 253 8 787 9 582 9 616 9 744 9 748 8 874
	thousands of do	ollars – milliers de doll	ars				
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982	1,997,371 2,381,265 2,886,214 3,221,678 3,676,468 4,326,185 4,080,369	118,697 163,237 236,067 344,993 393,956 364,513 454,393	67,499 81,193 103,393 123,117 147,862 135,844 117,362	102,712 111,322 114,201 138,417 218,410 198,769 149,530	67,778 92,886 135,998 176,367 213,445 219,494 240,047	15,909 19,137 24,830 39,817 34,192 42,612 50,106	2,369,966 2,849,040 3,500,703 4,044,389 4,684,333 5,287,417 5,091,807

These items not recorded by weight.
 (1) On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.
 Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.
 Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 45. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1976-1983 TABLEAU 45. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1976-1983

	Capital exper			Repair expend	litures			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total		
1976 1977 1978 1979 1980 1981 1982P 1983(1)	millions of 114.7 168.9 94.3 77.8 192.3 375.6 286.5 135.4	490.1 521.3 513.0 685.3 1,040.7 1,676.0 1,440.0 841.6	604.8 690.2 607.3 763.1 1,233.0 2,051.6 1,726.5 977.0	36.5 35.1 48.2 57.4 68.4 71.5 76.4 84.2	417.1 445.7 487.5 604.0 682.4 761.6 773.1 831.3	453.6 480.8 535.7 661.4 750.8 833.1 849.5 915.5	151.2 204.0 142.5 135.2 260.7 447.1 362.9 219.6	907.2 967.0 1,000.5 1,289.3 1,723.1 2,437.6 2,213.1 1,672.9	1,058.4 1,171.0 1,143.0 1,424.5 1,983.8 2,884.7 2,576.0 1,892.5		

(1) Intentions. - Prévisions initiales.
Source: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics Canada.
Source: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Statistique Canada.

TABLE 46. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1976-1981 TABLEAU 46. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1976-1981

	Number	Manufact	curing activ	vity - Activ	ité manufad	cturière			Total acti	vity - Act	civité totale	=
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rela leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Value added	Number of working owners and partners	rking mers Salariés		Value added
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)			Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur ajoutée
				thousands	of dollars						thousands o	
	1			milliers d	e dollars		1	l			milliers de	dollars
CANADA									0.7	130,207	1,937,848	3,844,14
1976 1977 1978 1979	661 647 699 732	98,335 94,244 96,882 98,667	203,620 195,940 202,655 204,986	1,380,745 1,490,167 1,653,935 1,802,148	571,739 696,839 833,309 959,742	4,038,478 4,238,375 4,747,011 5,653,968	8,228,695 8,937,685 10,197,285 12,286,636	3,773,524 4,003,912 4,538,801 5,732,846	23 10 8 15	124,463 126,783 128,918	2,080,169 2,281,874 2,491,301	4,031,83 4,564,84 5,756,18
1980:												
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	×	×	×.	×	×	×	-	×	×	
Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	
Nova Scotia – Nouvelle- Ecosse	14	2,312	5,041	46,040	40,070	137,638	398,743	221,107	-	3,163	65,485	220,60
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	4,706	9,869	104,210	131,846	379,953	857,970	354,791	-	6,016	137,393	365,1
Québec	230	33,042	68,934	640,899	369,532	2,037,126	4,529,581	2,142,681	5	43,556	889,051	2,150,5
Ontario	349	37,084	75,711	664,390	279,530	2,368,722	4,598,977	1,973,456	8	47,861	926,779	1,992,1
Manitoba	34	1,919	4,054	33,351	15,237	138,694	269,942	119,696	1	2,408	43,726	119,6
Saskatchewan	6	×	×	×	×	×	×	×		×	×	
Alberta	33	1,865	3,806	35,641	11,627	176,326	331,442	143,706	1	2,384	46,299	145,6
British Columbia- Colombie-Britannique	72	15,281	31,515	393,903	206,657	1,398,559	3,083,834	1,525,411	2	21,540	594,759	1,522,2
CANADA	764	99 071	204,792	1,986,629	1.085.394	6,785,485	14,502,818	6,736,951	17	130,310	2,783,784	6,770,1

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 46. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1976-1981 - Concluded TABLEAU 46. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1976-1981 - fin

	Number	Manufa	cturing act	ivity - Act	ivité manufa		Total activity - Activité totale					
	estab- lish- ments 'Nombre d'éta- blisse-	Worker	tion and re s lleurs de l tion et ass	а	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and	Employe	Value added	
	ments	Number	Thousands of man- hours paid Milliers d'heures- hommes payées	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication		Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	
				thousands milliers o	of dollars	1		1			thousands o	
1981:											1 1121213 00	i
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	×	×	×	×	×	×			1	
Prince Edward Island - fle-du-Prince-Edouard	-	-	-	-	_		_	1 -		×	×	×
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	15	2,512	5,212	51,940	46,303	145,732	428,009	240,980	2	3,340	73,595	237,296
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18,	 ×	×	×	×	 ×	, ×	×	_			1 277,270
Québec	232	34,229	72,161	771,594	457,221	2,357,730	5,199,937	2,416,172	5	45,011	1,058,959	X
Ontario	342	36,277	75,200	749,579	324,780	2,702,821	5,129,828	2,121,589	5	47,381	1,044,810	2,432,782
Manitoba	33	1,887	3,893	36,983	17,834	154,607	295,181	124,771	1	2,361	48,713	2,136,084 125,333
Saskatchewan	6	×	×	×	×	×	×	×		x	x X	125,555 X
Alberta	35	2,005	4,352	47,467	14,344	210,203	387,504	169,032	1	2,499	60,975	170,145
British Columbia- Colombie-Britannique	69	14,750	28,903	393,047	250,692	1,395,201	2,898,407	1,274,384	2	20,660	609,483	1,257,789
CANADA	758	99,491	205,525	2,243,310	1,299,251	7,594,694	15,729,427	6,943,894	16		1	6,965,466

(1) Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Michael College Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box and Paper Box

TABLE 47. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1976-1983

TABLEAU 47. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1976-1983

	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil.	lions de doll	lars					
CANADA									
1976	128.6	560.1	688.7	42.2	455.9	498.1	170.8	1,016.0	1,186.8
1977	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4
1978	102.2	575.1	677.3	54.3	528.9	583.2	156.5	1,104.0	1,260.5
1979	85.1	752.7	837.8	64.1	649.0	713.1	149.2	1,401.7	1,550.9
1980	206.3	1,126.6	1,332.9	76.5	742.8	819.3	282.8	1,869.4	2,152.2

TABLE 47. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1976-1983 - Concluded TABLEAU 47. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1976-1983 - fin

	Capital exp	enditures		Repair expen	nditures		Capital and	repair expendi	tures
	Immobilisations			Réparations			Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars - mil	lions de doll	lars					
1981:									
Québec	76.8	404.6	481.4	18.1	225.1	243.2	94.9	629.7	724.
Ontario	131.3	518.1	649.4	19.8	229.5	249.3	151.1	747.6	898.
British Columbia - Colombie- Britannique	123.3	610.7	734.0	21.2	209.7	230.9	144.5	820.4	964.
Other provinces - Autres provinces	60.8	257.1	317.9	22.3	157.2	179.5	83.1	414.3	497.
CANADA	392.2	1,790.5	2,182.7	81.4	821.5	902.9	473.6	2,612.0	3,085.
1982: ^p									
Québec	102.2	359.6	461.8	18.6	237.8	256.4	120.8	597.4	718.
Ontario	83.5	478.1	561.6	27.3	238.8	266.1	110.8	716.9	827.
British Columbia – Colombie– Britannique	53.9	384.5	438.4	23.7	209.3	233.0	77.6	593.8	671.
Other provinces - Autres provinces	59.1	312.3	371.4	15.4	148.8	164.2	74.5	461.1	535.
CANADA	298.7	1,534.5	1,833.2	85.0	834.7	919.7	383.7	2,369.2	2,752.
1983:(1)									
Québec	54.9	310.2	365.1	23.2	242.8	266.0	78.1	553.0	631.
Ontario	43.1	271.5	314.6	29.1	259.6	288.7	72.2	531.1	603.
British Columbia – Colombie– Britannique	16.4	103.8	120.2	26.5	223.5	250.0	42.9	327.3	370
Other provinces - Autres provinces	29.9	236.3	266.2	16.0	178.5	194.5	45.9	414.8	460.
CANADA	144.3	921.8	1,066.1	94.8	904.4	999.2	239.1	1,826.2	2,065

Intentions.
 Prévisions initiales.
 Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
 Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

Scope and Coverage of the Census

The Census of Manufactures is an annual survey of establishments principally engaged in manufacturing, together with associated head offices, sales offices and auxiliary units classified to manufacturing industries. An establishment is the smallest operating unit capable of reporting a specified range of basic industrial statistics (essentially employment data and the elements of input and output necessary to calculate census value added). In the census, it is usually a plant or mill.

Data are gathered on detailed questionnaires from all manufacturing establishments
above minimum shipment sizes (set annually
for each industry and each province) and all
manufacturing establishments of multi-establishment companies. Other manufacturing
establishments are surveyed by abbreviated
"short forms" questionnaires; or their financial statements, supplied by them or obtained from administrative records, are
accepted. Beginning with 1976, administrative records are the principal data source
for these small establishments.

The main source of new establishments for inclusion in the census is applications for pay deduction accounts for income tax purposes. Nonetheless, some owner-operated manufacturing businesses without pay deduction accounts are included also. Since in 1972 Statistics Canada had to turn to this source for detecting new establishments, some technical difficulties led to a progressive undercoverage, mainly in respect of small businesses. A project to correct undercoverage resulted in the addition of some 3,800 establishments to the 1978 Census of Manufactures, accounting for 1.7% of the value of shipments of goods of own manufacture. Some 1,100 further establishments, previously omitted, were added in the 1979 Census of Manufactures and 161 more in 1980. However, taking into account of the "deaths" of some of these establishments, they reached a total of 4,455 in the 1980 Census of Manufactures, accounting for 2.2% of the value of shipments of goods of own manufacture. The census total of employees in the manufacturing industries in 1980 was

Étendue et couverture du recensement

Le Recensement des manufactures est une enquête annuelle auprès des établissements qui s'occupent principalement de la fabrication, de même qu'auprès de leurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires qui sont classés dans les industries manufacturières. Un établissement se définit comme la plus petite unité d'exploitation en mesure de fournir une gamme déterminée de statistiques industrielles de base (principalement les données sur l'emploi et les éléments d'entrées et de sorties nécessaires au calcul de la valeur ajoutée par le recensement). Aux fins du recensement il s'agit, en général, d'une usine ou d'une fabrique.

Les données sont recueillies par des questionnaires détaillés auprès de tous les établissements manufacturiers dont les livraisons se situent au-delà du seuil d'exclusion (ce seuil varie annuellement pour chaque industrie et chaque province) et auprès de tous les établissements manufacturiers des sociétés à établissements multiples. Les autres établissements multiples. Les autres établissements manufacturiers sont enquêtés au moyen de questionnaires abrégés et l'on accepte également leurs états financiers qu'ils nous fournissent euxmêmes ou que nous obtenons à partir de dossiers administratifs. À partir de 1976, les dossiers administratifs sont la source principale de données pour ces petits établissements au recensement.

Les demandes de numéros de retenue sur la paye pour fins d'impôt sur le revenu constituent la source la plus importante de nouveaux établissements. Toutefois, certains établissements manufacturiers exploités par leur(s) propriétaire(s) sont également inclus même s'ils ne possèdent pas de numéros de retenue sur la paye. Statistique Canada ayant dû adopter cette source pour découvrir les nouveaux établissements en 1972, depuis lors, des difficultés d'ordre technique ont conduit de façon progressive à un sous-dénombrement, particulièrement en ce qui a trait aux petits établissements. À la suite d'un projet spécial entrepris dans le but de corriger ce sous-dénombrement, quelque 3,800 établissements ont été ajoutés au recensement des manufactures de 1978, ce qui représente 1.7% de la valeur des livraisons de produits de propre fabrication. En 1979, on a ajouté quelque 1,100 établissements, auparavant omis, à la base du recensement des manufactures; en 1980, l'augmentation s'est chiffrée à 161. Cependant, si l'on tient compte de la disparition de certains établissements, on en a dénombré 4,455 au recensement des manufactures de 1980, intervenant pour 2.2% de la valeur des

0.6% above the independent estimate of the Labour Division of Statistics Canada. However, differences between the two series must be expected because the latter is subject to sampling variability and because of minor differences in approach.

Each establishment is classified in its entirety to the industry of its main activity, though it may also manufacture products characteristic of other industries. Many head offices, sales offices and auxiliary units are included in the establishment returns, but others are constituted as separate records because they are separately located or identifiable as distinct units. Head offices are classified to the company's main industry; sales offices and auxiliary units are treated likewise except when they constitute establishments in a non-manufacturing industry.

Data are accepted for any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year nor later than March 31 of the following year. Identification of new establishments usually ceases June 1 of the reference year.

Deletion of the Fuel and Electricity Table

Detailed commodity data on "Purchased Fuel and Electricity Used" (previously Table 4) have been deleted from this publication but will continue to be available by industry in Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Catalogue 57-208.

Non-comparability of Data

For certain data items or statistics, totals which include large proportions of data from administrative records or "short forms" used for small establishments may be incomplete or definitionally not wholly comparable with other totals. Certain conventions apply to these small establishments: (1) cost of fuel and electricity and purchased services are included in cost of materials and supplies; (2) employee and man-hour data are imputed from payrolls; (3) all principal statistics except for numbers

livraisons de biens de propre fabrication. Le nombre total de salariés au recensement dans les industries manufacturières en 1980 était de 0.6% supérieur au total obtenu par la Division du travail de Statistique Canada en se fondant sur une estimation indépendante. Cette différence est toutefois minime si l'on considère que cette dernière estimation est sujette à des variables d'échantillonnage et que, de toute façon, il existe des différences secondaires dans la méthode suivie.

Chaque établissement est classé en totalité dans l'industrie qui définit son activité principale, même s'il fabrique des produits qui relèvent par définition d'autres industries. Plusieurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires sont inclus dans les déclarations des établissements; d'autres, cependant, nous fournissent des dossiers distincts parce qu'ils sont situés dans des endroits différents ou qu'ils constituent des entités autonomes. Les sièges sociaux sont classés selon l'industrie principale de la société; les bureaux de vente et les unités auxiliaires sont classés de la même façon, sauf s'ils constituent des établissements dans une industrie non manufacturière.

On accepte les données pour toute année financière terminée au plus tôt le 1^{er} avril de l'année de référence et au plus tard le 31 mars de l'année suivante. L'identification des nouveaux établissements cesse habituellement le 1^{er} juin de l'année de référence.

Suppression du tableau sur le combustible et l'électricité

Les données détaillées sur "Combustible et électricité achetés et utilisés" (auparavant tableau 4) sont supprimées dans la présente publication mais seront toutefois encore disponibles par industrie dans la publication Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, nº 57-208 au catalogue.

Non-comparabilité des données

Pour certaines données ou certaines statistiques, les totaux qui comprennent des proportions importantes de données obtenues des états financiers ou des questionnaires abrégés utilisés pour les petits établissements peuvent être incomplets ou non parfaitement comparables, par définition, avec d'autres totaux. De plus, certaines réserves s'appliquent à ces petits établissements: (1) le coût du combustible et de l'électricité et des services achetés est inclus dans le coût des matières et fournitures; (2) les données sur les salariés et les heures-hommes sont imputées à

of working owners and partners are classified to manufacturing activity; (4) all inventories are classified as raw materials. The first convention causes purchased services to be excluded from value added (consistent with National Accounts concepts), whereas they are included for large establishment data.

Explanation of Terms

The following selected, abbreviated notes are not formal definitions but may help clarify the content of some of the data items used in published tables. For detailed definitions and some qualifications to the preceding explanations, see Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528.

Value of shipments of goods of own manufacture. Represents the net selling value of shipments of goods produced by the reporting establishment or made under contract for it from its own materials. It excludes discounts, returns, allowances, sales tax, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expenses). It includes revenue from repairs and work done on materials owned by others, transfers to reporting units of the same firm, all exports, and the book value of own products shipped the first time on a rental basis. Included are consignment shipments to other countries, but domestic consignment shipments are included in inventory until sold.

Cost of materials and supplies. Represents consumption of purchased items at laid-down cost, including transportation and handling charges, duties, etc. It includes transfers from units of the same company and contract manufacturing done by others using materials owned by the respondent establishment.

Cost of fuel and electricity. Represents consumption of purchased items. Excludes data for small establishments and power generated by all establishments.

partir des rémunérations; (3) toutes les statistiques principales, sauf celles sur le nombre de propriétaires et d'associés actifs, sont classées à l'activité manufacturière; (4) tous les stocks sont classés comme matières premières. La première réserve a pour résultat l'exclusion des services achetés dans la valeur ajoutée (selon les concepts des Comptes nationaux), tandis qu'ils sont inclus dans les données des grands établissements.

Explication des termes

Les notes succinctes qui suivent ne constituent pas des définitions officielles mais peuvent être utiles pour la bonne compréhension de certains des termes et expressions utilisés dans les tableaux contenus dans les publications. Pour obtenir des définitions détaillées sur les notes explicatives qui précèdent ainsi que les limites et réserves qui s'imposent, consulter Concepts et définitions du recensement des manufactures, nº 31-528 au catalogue.

Valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Représente la valeur nette de produits fabriqués par l'établissement déclarant, ou sous contrat, à partir de matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, taxes et droits d'accise, contenants restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Elle comprend les recettes au titre des réparations et des travaux effectués sur des matières appartenant à d'autres, les transferts à d'autres unités déclarantes de la même société, toutes les exportations, et la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises, mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Coût des matières et fournitures. Représente l'utilisation des produits achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Il comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux de fabrication exécutés sous contrat par d'autres, avec des matières appartenant à l'établissement répondant.

Coût du combustible et de l'électricité. Représente la consommation des produits achetés. Ne comprend pas les données pour les petits établissements ni l'électricité produite par tous les établissements.

Value added - Manufacturing activity. Measures the value of net output as calculated by shipments of goods of own manufacture plus the net change in inventories of goods in process and finished goods, less the cost of materials, supplies, fuel and electricity purchased and used. It includes production subsidies, excludes indirect taxes, as applicable.

Value added - Total activity. Consists of value added in manufacturing activity plus value added in non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting the corresponding commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs. Activity taken into account in non-manufacturing value added includes: fixed capital formation with own work force for own use; rental of the firm's own products; cafeteria operations, etc. It does not include other rental revenues, dividends and interest received. Total activity value added includes production subsidies, but excludes indirect taxes except property and business taxes.

Census value added is to be distinguished from the "pure" value added concept of the System of National Accounts, which excludes the cost of purchased services.

Working owners and partners. Include only those active in unincorporated businesses.

Employees. Excludes working owners and partners of unincorporated businesses, which are separately tabulated, and outside pieceworkers. Respondents are asked for average number employed during the year. Production and related workers in manufacturing activity include those at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Administrative office and other non-manufacturing employees include all functions at head offices, sales offices and auxiliary units as well as cafeteria workers, research personnel, truck drivers, etc.

Valeur ajoutée - Activité manufacturière. Représente la valeur de la production nette calculée comme étant la valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus la variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins le coût des matières et fournitures, combustible et électricité achetés et utilisés. Elle comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes, selon le cas.

Valeur ajoutée - Activité totale. Représente la valeur ajoutée par l'activité manufacturière plus la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises correspondantes des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière. L'activité prise en compte dans la valeur ajoutée non manufacturière comprend: la formation de capital fixe par sa propre main-d'oeuvre et pour son propre usage; les recettes de location des propres produits de l'entreprise, l'exploitation de cafétéria, etc. Les autres recettes de location, les dividendes et intérêts reçus ne sont pas compris. La valeur ajoutée par l'activité totale comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes sauf les taxes foncières et d'affaires.

Il convient de distinguer la valeur ajoutée par le recensement du concept de la valeur ajoutée "pure" utilisé dans le système des Comptes nationaux puisque celui-ci ne tient pas compte du coût des services achetés.

Propriétaires et associés actifs. Comprennent seulement ceux qui sont actifs dans des entreprises particulières.

Salariés. Ne comprennent pas les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières, lesquels font l'objet d'une totalisation distincte, et les travailleurs à la pièce à l'extérieur. On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de salariés au cours de l'année. Les travailleurs de la production et assimilés dans l'activité manufacturière comprennent le personnel à l'établissement qui s'occupe de traitement, assemblage, entreposage, inspection, manutention, emballage, entretien, réparation, et des services de concierqueie et de surveillance ainsi que les contremaîtres actifs. Le personnel de l'administration, de bureau et autre personnel hors fabrication comprend tous les employés aux sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires de même que les employés d'une cafétéria, le personnel affecté à la recherche, les chauffeurs de camions, etc.

Salaries and wages. These are compiled before deductions for income tax and employee-paid portions of both employee benefits and social insurance. They include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees, severance pay, etc. Withdrawals of working owners and partners of unincorporated businesses are excluded.

Inventories. Represent the book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit to the respondent or held by others on consignment.

Traitements et salaires. Ils sont calculés avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé de même que pour l'assurance sociale. Ils comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes, commissions accordées aux salariés réguliers, les indemnités de départ, etc. Ils ne comprennent pas les retraits effectués par les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières.

Stocks. Représentent la valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit au répondant ou gardées par d'autres en consignation.



SELECTED PUBLICATIONS

For additional information on the various data reported, and for related data of interest for analytical assessment, the reader may refer to the following publications (among others) of Statistics Canada:

Catalogue

Monthly

11-003E Canadian Statistical Review Pulpwood and Wood Residue Statis-25-001 tics, Bil. Inventories, Shipments and Orders in 31-001 Manufacturing Industries, Bil. Construction Type Plywood, Bil. Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills East of the 35-001 35-002 Rockies, Bil. Production, Shipments and Stocks on 35-003 Hand of Sawmills in British Columbia, Bil. 36-002 Rigid Insulating Board, Bil. 36-003 Particle Board, Waferboard and Hardboard, Bil. 36-004 Corrugated Boxes and Wrappers, Bil. 62-011 Industry Price Indexes, Bil. 65-004 Exports by Commodities, Bil. 65-007 Imports by Commodities, Bil. 72-002 Employment, Earnings and Hours, Bil.

Annual

25-201 Logging, Bil. 31-203 Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Bil. 31-209

Manufacturing Industries of Canada: Sub-provincial Areas, Bil. Products Shipped by Canadian Manu-

31-211 facturers, Bil. 35-204 Sawmills and Planing Mills and

Shingle Mills, Bil.

35-205 Sash, Door and Other Millwork Plants, Bil.

35-206 Veneer and Plywood Mills, Bil.

35-208 Miscellaneous Wood Industries, Bil. 36-204

Pulp and Paper Mills, Bil.

36-215 Miscellaneous Paper Converters including Asphalt Roofing Manufacturers, Bil. 36-216

Paper Box and Bag Manufacturers, Bil.

57-208

Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Bil.

1-205 Private and Public Investment in Canada, Bil.

CHOIX DE PUBLICATIONS

Pour plus de détails sur les différents chiffres déclarés et sur des données connexes pouvant servir à des fins analytiques, consulter (entre autres) les publications suivantes de Statistique Canada:

Catalogue

Mensuel

11-003F Revue statistique du Canada Statistiques de bois à pâte et de déchets

de bois, Bil.

31-001 Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières, Bil.

35-001 Contre-plaqués de construction, Bil.

Production, livraisons et stocks en mains 35-002 des scieries à l'est des Rocheuses, Bil.

35-003 Production, livraisons et stocks en mains des scieries en Colombie-Britannique, Bil.

36-002 Panneaux isolants rigides, Bil.

36-003 Panneaux agglomérés, panneaux gaufrés et panneaux pressés, Bil.

36-004 Boîtes et emballages en carton ondulé,

62-011 Indices des prix de l'industrie, Bil.

65-004 Exportations par marchandises, Bil. 65-007 Importations par marchandises, Bil.

72-002 Emploi, gains et durée du travail, Bil.

Annue 1

- Exploitation forestière, Bil. 25-201
- Industries manufacturières du Canada: 31-203 niveaux national et provincial, Bil.

31-209 Industries manufacturières du Canada:

niveaux infraprovincial, Bil. 31-211

Produits livrés par les fabricants canadiens, Bil.

35-204 Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Bil.

Fabrication de portes, châssis et autres 35-205 bois ouvrés, Bil.

35-206 Fabriques de placages et de contreplaqués, Bil.

35-208 Industries diverses du bois, Bil. 36-204

Usines de pâtes et papiers, Bil. Transformations diverses du papier y com-36-215 pris la fabrication de papier de couver-

ture asphalté, Bil. 36-216 Fabricants de boîtes en carton et de sacs

en papier, Bil.

57-208 Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité,

61-205 Investissements privés et publics au Canada, Bil.

Catalogue

Annual - Concluded

61-214 Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Bil.

E. - English

Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Catalogue

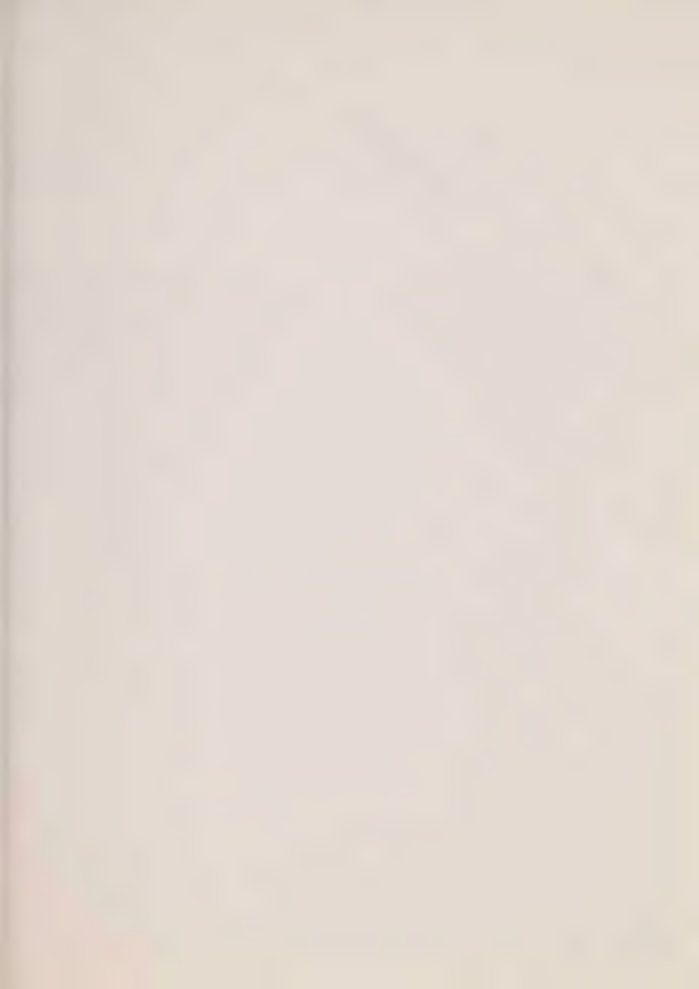
Annuel - fin

61-214 Statistique des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Bil.

F. - Français

Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.



Canadian forestry statistics

1982

Statistiques forestières du Canada

1982

AF 1 - 1984

Statistics Canada Statistique Canada

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer printouts, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Machinery, Wood and Metal Products Section, Manufacturing and Primary Industries Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A DT6 (Telephone: 992-0388) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888)
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020)
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405)
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-3027)
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zenith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes ed'autres documents de référence géographiques sont disponible pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base d'données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publica tion ou de statistiques et services connexes doivent êtra adressées à:

Section des machines, du bois et des produits en métal, Division des industries manufacturières et primaires,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 992-0388) o au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Sturgeon Falls	(753-4888
Halifax	(426-5331)	Winnipeg	(949-4020
Montréal	(283-5725)	Regina	(359-5405
Ottawa	(992-4734)	Edmonton	(420-302
Toronto	(966-6586)	Vancouver	(666-369

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dan toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateur qui habitent à l'extérieur des zones de communication local des centres régionaux de consultation.

	· ·
Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-703
Nouvelle–Écosse, Nouveau–Brunswick et Île–du–Prince–Édouard	1-800-565-719
Québec	1-800-361-283
Ontario	1-800-268-115
Manitoba	1-800-282-800
Saskatchewan	1(112)800-667-352
Alberta	1-800-222-640
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-155
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-891
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 2-201

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autre publications de Statistique Canada auprès des agents autorisé et des autres librairies locales, par l'entremise des bureau locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section de ventes et de la distribution des publications, Statistiqu Canada, Ottawa, K1A OT6.

Statistics Canada

Manufacturing and Primary Industries Division Machinery, Wood and Metal Products Section

Canadian forestry statistics

1982

'ublished under the authority of ne Minister of Supply and lervices Canada

tatistics Canada should be credited when producing or quoting any part of this document

Minister of Supply nd Services Canada 1984

pril 1984 -3306-598

rice: Canada, \$6.65 ther Countries, \$7.95

atalogue 25-202

SN 0575-805X

ttawa

Statistique Canada

Division des industries manufacturières et primaires Section des machines, du bois et des produits en métal

Statistiques forestières du Canada

1982

Publication autorisée par le ministre des Approvisionnements et Services Canada

Reproduction ou citation autorisée sous réserve d'indication de la source: Statistique Canada

© Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1984

Avril 1984 5-3306-598

Prix: Canada, \$6.65 Autres pays, \$7.95

Catalogue 25-202

ISSN 0575-805X

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

ABBREVIATION

SIC Standard Industrial Classification (1970).

NOTE ON CANSIM

Selected data of principal statistics, except for Logging, are available in CANSIM(1) (Canadian Socio-Economic Information Management System). Data for 1961 through 1971 are based on the 1960 SIC and for 1970 to the most recent year available in the 1970 SIC as revised. For more detailed information the reader is requested to call (613) 995-7406, or to write to CANSIM, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A OZ8.

(1) CANSIM is the Statistics Canada computerized data bank and its supporting software.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

ABRÉVIATION

CAÉ Classification des activités économiques (titre français du système de classification industrielle de 1970).

NOTE CONCERNANT CANSIM

Certaines données des statistiques principales, sauf pour l'Exploitation forestière, peuvent être extraites du CANSIM(1) (Système canadien d'information socio-économique). Les données pour les années 1961 à 1971 se basent sur la CAÉ de 1960, et celles pour les années à partir de 1970 selon la CAÉ de 1970. Pour plus de renseignements sur les séries CANSIM, téléphoner à (613) 995-7406, ou écrire à CANSIM, Statistique Canada, Édifice R.H. Coats, Ottawa, K1A 078.

(1) Le CANSIM est la banque de données informatisées et son logiciel de soutien de Statistique Canada. This publication was prepared under the direction of:

- Harold Nightingale, Director,
 Manufacturing and Primary
 Industries Division
- . Michael J. Issa, Assistant Director
- Maurice Lefebvre, Chief, Machinery, Wood and Metal Products Section
- . Colin Sturton, Unit Head

Cette publication a été rédigée sous la direction de:

- Harold Nightingale, directeur,
 Division des industries
 manufacturières et primaires
- . Michael J. Issa, directeur adjoint
- Maurice Lefebvre, chef, Section des machines, du bois et des produits en métal
- . Colin Sturton, chef de sous-section



TABLE OF CONTENTS

TABLE DES MATIÈRES

	Page		Page
Introduction	7	Introduction	7
Table		Tableau	
1. National Totals of Areas and Wood		1 Doophee astiss 1 as as a	
Volumes	15	 Données nationales: Superficie et volume de bois 	15
2. Area of Inventoried Forest Land by Ownership	4.7	2. Superficie des terres forestières inven-	. 17
3. Area of Inventoried Forest Land by	16	torièes par tenure	16
Status	16	 Superficie des terres forestières inven- toriées par affectation 	
4. Area of Inventoried Forest Land by		4. Superficie des terres forestières inven-	16
Productivity 5. Area of Inventoried, Productive,	17	toriées, par productivité	17
Non-reserved Forest Land by Stock-		5. Superficie des terres forestières inven-	
ing	17	toriées, productive et non réservées par densité de peuplement	
6. Volume (Gross Merchantable) on In-		6. Volume marchand brut des terres fores-	17
ventoried, Stocked, Productive,		tières inventoriées, boisées, productive	
Non-reserved Forest Land by Age	18	et non réservées par classe d'âge	18
7. Volume (Gross Merchantable) on In-	10	7. Volume marchand brut des terres fores-	
ventoried, Stocked, Productive.		tières inventoriées, boisées, productive	
Non-reserved Forest Land by Forest		et non réservées par type de couvert	18
Type 8. Volume (Gross Merchantable) on In-	18		
ventoried, Stocked, Productive,		8. Volume marchand brut des terres fores-	
Non-reserved Forest Land by Species		tières inventoriées, boisées, productive et non réservées par groupe d'essences	19
Group	19		17
9. Forest Fire Statistics, 1977-1982	20	9. La statistique sur les incendies de fo-	
O. Estimates of Primary Forest Produc-		rêts, 1977-1982	20
tion, 1977-1982	21	10. Estimations de la production forestière, 1977-1982	21
1. Principal Statistics - Logging,		11. Statistiques principales - Exploitation	21
1977-1982 2. Estimates of Primary Forest Produc-	22	forestière, 1977-1982	22
tion, by Province, 1977-1982	23	12. Estimations de la production forestière,	0.7
3. Shipments of Round Wood by the Log-	tm 2	par province, 1977–1982 13. Livraisons de bois rond par l'industrie	23
ging Industry, by Product and by	5	de l'exploitation forestière, par pro-	
Province, 1977-1982	(24)	duit et par province, 1977-1982	24
 Exports of Primary Forest Products, 1977-1983 	25	14. Exportations de produits primaires de la forêt, 1977-1983	0.5
5. Imports of Primary Forest Products,	2,	15. Importations de produits primaires de la	25
1977–1983	25	forêt, 1977-1983	25
6. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1977–1983	27	16. Immobilisations et réparations, forest-	
Principal Statistics - Sawmills and	26	age (exploitation forestière), 1977-1983 17. Statistiques principales - Scieries et	26
Planing Mills (Excluding Shingle	^	ateliers de rabotage (non compris les	
Mills), 1977-1982	(27)	usines de bardeaux), 1977-1982	27
B. Lumber Shipments – Sawmills and Planing Mills, by Province, 1977–		18. Livraisons de bois de construction -	
1982	28	Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1977-1982	28
9. Lumber Shipments - Sawmills and	20	19. Livraisons de bois de construction -	20
Planing Mills, by Species, 1977-		Scieries et ateliers de rabotage, par	
1982 Production of Coffeed and Hardward	28	essence, 1977-1982	28
D. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province – All Indus–		20. Production de bois de construction résineux et feuillus par province – Toutes	
tries, 1977-1982	29	industries, 1977-1982	29
. Exports of Lumber, 1977-1983	30	21. Exportations de bois de construction,	
		1977_1983	30

	Page		Pagi
Table		Tableau	
22. Shipments of Wood Chips, by Pro- vince - All Industries, 1977-1982 23. Exports of Wood Chips, 1977-1983	30 31	22. Livraisons de copeaux de bois, par pro- vince - Toutes industries, 1977-1982 23. Exportations de copeaux de bois, 1977-	31
24. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and	31	1983 24. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de	3
Shingle Mills, 1977-1983 25. Principal Statistics - Shingle Mills, 1977-1982	31 32	bardeaux, 1977-1983 25. Statistiques principales - Usines de bardeaux, 1977-1982	3 3
26. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1977-1982	32	26. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1977-1982	3'
27. Exports of Shingles and Shakes, 1977–1983 28. Principal Statistics – Veneer and	33	27. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1977-198328. Statistiques principales - Fabriques de	3
Plywood Mills, 1977-1982 29. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1977-	34	placages et de contre-plaqués, 1977-1982 29. Fabriques de placages et de contre- plaqués - Livraisons de placages et de	3
1982 30. Capital and Repair Expenditures,	35	contre-plaqués, 1977-1982 30. Immobilisations et réparations, fabrique	3 s
Veneer and Plywood Mills, 1977-1983 31. Shipments of Veneer and Plywood -	35	de placages et de contre-plaqués, 1977- 1983 31. Livraisons de placages et de contre-	3
All Industries, 1977–1982 32. Exports of Veneer and Plywood	36 36	plaqués - Toutes industries, 1977-1982 32. Exportations de placages et de contre -	3
1977–1983 33. Principal Statistics of Wood Industries, 1977–1982		plaqués, 1977-1983 33. Statistiques principales des industries du bois, 1977-1982	3.
34. Capital and Repair Expenditures,Wood Industries, 1977–198335. Principal Statistics – Pulp and	38	34. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1977-198335. Statistiques principales - Les usines de	3
Paper Mills, 1977-1982 36. Wood Pulp Production, by Kind,	39	pâtes et papiers, 1977-1982 36. Production de pâte de bois, par espèce,	3
1977-1982 37. Wood Pulp Production, by Province, 1977-1982	40 40	1977-1982 37. Production de pâte de bois, par province 1977-1982	4 , 4 .
38. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1977-1982	41	38. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1977-1982	4
39. Wood Pulp Shipments, by Province,1977–198240. Basic Papers and Paperboards –	41	39. Livraisons de pâte de bois, par province 1977-198240. Papiers et cartons basiques - Production	4
Production by Kind, 1977–1982 41. Basic Papers and Paperboards – Shipments by Kind, 1977–1982	42 42	par espèce, 1977–1982 41. Papiers et cartons basiques – Livraisons par espèce, 1977–1982	4
42. Exports of Wood Pulp, 1977-1983 43. Exports of Paper, 1977-1983	43	42. Exportations de pâte de bois, 1977-1983 43. Exportations de papier, 1977-1983	4
44. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1977–1983 45. Principal Statistics, Paper and	44	44. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1977-1983 45. Statistiques principales, industrie du	4
Allied Industries, 1977-1982 46. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1977-	44	papier et activités annexes, 1977-1982 46. Immobilisations et réparations, indus- trie du papier et activités annexes,	4
1983	45	1977–1983	4
Explanatory Notes	47	Notes explicatives	4
Selected Publications	52	Choix de publications	5 :

NOTE REGARDING DATA FOR SUBSEQUENT YEARS

Advance summary data on individual SIC's will be released in the **Statistics Canada Daily** (Catalogue 11-001E) as soon as they are available. More detailed information can be obtained directly from the Manufacturing and Primary Industries Division.

NOTE SUR LES DONNÉES DES ANNÉES SUBSÉQUENTES

Des données sommaires anticipées sur les différents groupes d'activité économique (CAE) paraîtront dans le **Quotidien de Statistique Canada** (nº 11-001F au catalogue) dès qu'elles seront connues. Des données détaillées peuvent être obtenues directement de la Division des industries manufacturières et primaires.

INTRODUCTION

This publication contains the principal statistics of Logging (Division 2, Major Group 1), the Wood Industries (Division 5, Major Group 8) and the Paper and Allied Industries (Division 5, Major Group 10). In addition data for Sawmills and Planing Mills, Shingle Mills and Veneer and Plywood Mills, which form part of the Wood Industries group, are published individually. Similarly data for Pulp and Paper Mills, which is part of the Paper and Allied group, are shown separately.

Shipments and exports of the principal commodities and imports of round wood are also included. In addition there are tables giving the production of wood pulp, basic paper and paperboards.

Capital and Repair Expenditures of the forest industries by major group (Logging, Wood Industries and Paper and Allied Industries) and by certain industries (Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Veneer and Plywood Mills and Pulp and Paper Mills) are also in this publication.

In addition to forest industries statistics, data on Canada's Forest Inventory – 1981, estimates of primary forest production and forest fire statistics are included.

The category Logs and Bolts in Tables 10, 12 and 13 includes considerable quantities of logs which will be used as pulpwood and as a consequence the category Pulpwood appears to be smaller than it ought to be. This is due to the fact that many integrated operations in British Columbia in reporting production and deliveries do not distinguish between sawlogs, veneer logs and pulpwood.

Cette publication comprend les statistiques principales de l'exploitation forestière (division 2, groupe principal 1), des industries du bois (division 5, groupe principal 8) et de l'industrie du papier et activités annexes (division 5, groupe principal 10). En plus on y publie séparément les données relatives aux scieries et ateliers de rabotage, usines de bardeaux et fabriques de placages et de contre-plaqués qui font partie intégrante des industries du bois ainsi que les données concernant les usines de pâtes et papiers qui se rattachent au groupe des industries du papier et activités annexes.

Sont comprises aussi les livraisons et les exportations des produits principaux ainsi qu'un tableau illustrant les importations de bois rond. En plus on y publie les tableaux fournissant la production de pâte de bois et de papiers et cartons basiques.

On y trouve également les données se rapportant aux dépenses en immobilisations et réparations des industries forestières, par groupe principal (l'exploitation forestière, les industries du bois et les industries du papier et activités annexes) et par certaines industries en particulier (les scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, les fabriques de placages et contre-plaqués et les usines de pâtes et papiers).

En plus des données statistiques forestières des industries, on y a inclus les données sur l'inventaire des forêts du Canada - 1981, les estimations de la production forestière primaire ainsi que les statistiques sur les incendies de forêts.

Dans les tableaux 10, 12 et 13 de grandes quantités de bois à pâte sont incluses avec les billes et les billots. Ceci s'explique du fait que de nombreux établissements en Colombie-Britannique ont intégré les opérations de production de billes de sciage, de billes de déroulage et de bois à pâte, et ne tiennent pas de comptes séparés pour ces produits; ils les produisent et les expédient plutôt comme billes et billots, et le tri se fait aux usines de fabrication.

To a much lesser extent the opposite applies in some other provinces where pulp and/or paper mills operate other wood using plants (such as particleboard plants, stud mills and chip-and-saw mills). They may report all their round wood requirements as pulpwood.

"Explanatory Notes" on selected statistical terms for **Logging**, omitted from this report, may be consulted in Catalogue 25-201, **Logging**.

Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue by Pulp and Paper Mills

Text Table I shows the use of pulpwood, wood chips and other wood residue between 1977 and 1982, when comparing the pulpwood data (Columns 1 and 2) in Text Table I to the pulpwood data in Tables 10, 12 and 13, it should be noted that these tables do not identify British Columbia pulpwood whereas Text Table I includes pulpwood used by British Columbia mills. This difference in concept is explained in the fifth paragraph of this Introduction.

À un degré beaucoup moindre, le contraire s'applique dans d'autres provinces où des moulins de pâtes et papiers exploitent d'autres usines utilisant du bois (par exemple, des usines de panneaux agglomérés, des scieries de débitage de tournisses et des usines à déchiqueter le bois) et ont tendance à déclarer leur consommation de bois rond avec celle du bois à pâte.

On peut trouver dans les "Notes explicatives" certains termes statistiques de l'Exploitation forestière omises ici, mais qui figurent dans l'exemplaire nº 25-201 au catalogue Exploitation forestière.

Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois par les usines de pâtes et papiers

Le tableau explicatif I fait ressortir la consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois entre 1977 et 1982. En comparant les données sur le bois à pâte (colonnes 1 et 2) qui y figurent avec celles des tableaux 10, 12 et 13, il ne faut pas oublier que, contrairement à ces trois derniers, le tableau explicatif I comprend la Colombie-Britannique. Cette différence de concept est expliquée dans le cinquième paragraphe de cette Introduction.

TEXT TABLE I. Consumption of Pulpwood, Wood Chips and Other Wood Residue and Production of Wood Pulp, 1977–1982

TABLEAU EXPLICATIF I. Consommation de bois à pâte, de copeaux de bois et d'autres déchets de bois et la production de pâte de bois, 1977-1982

Pulpwood used by pulp and paper mills	Wood chips and other wood residue used by pulp and paper mills	Wood pulp production
Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers	Copeaux de bois et déchets de bois utilisés par les usines de pâtes et papiers	Production de pâte de bois
cubic metres	cubic metres	metric tonnes
mètres cubes	mètres cubes	tonnes métriques
42 042 395 43 824 246 44 910 258 44 462 009 44 717 145 38 925 661	33 912 531 37 590 005 41 053 935 41 674 242 39 668 552 37 014 844	18 167 792 20 152 457 20 728 490 20 687 143 20 572 085 ^r 18 513 570
	paper mills Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers cubic metres mètres cubes 42 042 395 43 824 246 44 910 258 44 462 009 44 717 145	paper mills residue used by pulp and paper mills Bois à pâte utilisé par les usines de pâtes et papiers Copeaux de bois et déchets de bois utilisés par les usines de pâtes et papiers cubic metres cubic metres mètres cubes mètres cubes 42 042 395 33 912 531 43 824 246 37 590 005 44 910 258 41 053 935 44 462 009 41 674 242 44 717 145 39 668 552

All units of measure in this publication are shown in metric only. The following table shows the factors to be used in converting to Imperial measures.

Toutes les unités de mesure de cette publication sont en métrique. Le tableau ci-dessous indique les facteurs de conversion à utiliser pour le système impérial.

Conversion Factors

Square kilometres $(km^2) \times 0.386 \ 1 = square$ miles.

Cubic metres (m^3) x 35.314 4 = cubic feet.

Hectares (ha) \times 2.471 054 = acres.

Metric tonnes x 1.102 3 = short tons.

Cubic metres (m^3) of sawn lumber x 0.423 8 = Mft.b.m. of sawn lumber.

Square metres $(m^2) \times 10.7639 = square feet.$

Millimetres (mm) \times 0.039 4 = inches.

Cubic metres (m^3) of softwood plywood x 1.130 = Thousands of square feet of 3/8" softwood plywood.

Cubic metres (m 3) of hardwood plywood x 1.695 = Thousands of square feet of $\frac{1}{4}$ " hardwood plywood.

Cubic metres (m³) of softwood veneer x 3.390 = Thousands of square feet of 1/8" softwood veneer.

Cubic metres (m^3) of hardwood veneer x 8.620 = Thousands of square feet of hardwood veneer.

Facteurs de conversion

Kilomètres carrés (km^2) x 0.386 1 = milles carrés.

Mètres cubes (m^3) x 35.314 4 = pieds cubes.

Hectares (ha) \times 2.471 054 = acres.

Tonnes métriques x 1.102 3 = tonnes courtes.

Mètres cubes (m^3) de bois de sciage x 0.423 8 = milliers de p.m.p. de bois de sciage.

Mètres carrés (m^2) x 10.763 9 = pieds carrés.

Millimètres (mm) \times 0.039 4 = pouces.

Mètres cubes (m³) de contre-plaqués (bois résineux) x 1.130 = milliers de pieds carrés de contre-plaqués (bois résineux) sur une base de 3/8".

Mètres cubes (m^3) de contre-plaqués (bois feuillus) x 1.695 = milliers de pieds carrés de contre-plaqués (bois feuillus) sur une base de $\frac{1}{4}$ ".

Mètres cubes (m³) de placages (bois résineux) x 3.390 = milliers de pieds carrés de placages (bois résineux) sur une base de 1/8".

Mètres cubes (m³) de placages (bois feuillus) x 8.620 = milliers de pieds carrés de placages (bois feuillus).

Canada's Forest Inventory - 1981

A newly developed computer-based system has been used by the Forestry Statistics and Systems Branch of the Canadian Forestry Service to summarize data obtained from provincial and federal forest agencies. The summaries are more accurate, detailed, and location specific than previous ones. Comparisons to estimate changes should not be made because they may reflect changes in methodology only.

- 1. The total area of Canada is 9.9 million $\rm km^2$ of this, 44% or 4.4 million $\rm km^2$ is forest land with a wood volume of about 23 billion $\rm m^3$. In comparison with Europe, our forest land is three times as large, our wood volume twice as large.
- 2. Of the forest land, 2.2 million km² is inventoried, productive forest land of which:
- About 80% is provincially owned, 11% federally owned, and 8% privately owned. Within the provinces, federal ownership is 2%.
- Most inventories (63% by area) are less than 10 years old; a few (8% are more than 20 years old.
- $229\ 000\ \text{km}^2$ or 10% is nonstocked.
- $49\ 000\ \text{km}^2$ or 2% is reserved.
- On the 1.9 million km² of stocked, productive, nonreserved forest land:
- (a) Age classification is as follows: regeneration (8%), immature (45%), mature (36%), and overmature (3%). Seven per cent of the area is not classified by age.
- (b) Forest type classification is as follows: softwood 65%, mixedwood 23%, and hardwood 12%.
- (c) The total wood volume is 19.5 billion m³, 79% is coniferous and 21% is deciduous. The predominant species groups are spruce (31%), pine (16%), balsam fir (14%), and aspen/poplar (11%).

Detailed information is presented in Tables 1 to 8 inclusive of this publication. More data are available in Canada's Forest Inventory - 1981, Catalogue FO 41 - 10/1981 E which is the official document on Canada's forest inventory. It is the latest in a series produced by the Canadian Forestry Service at approximately five-year intervals

Inventaire des forêts du Canada - 1981

Un système informatisé récemment mis au point par la Direction de la statistique forestière et des systèmes, Service canadien des forêts a été utilisé pour compiler les données obtenues par les organismes forestiers provinciaux et fédéraux. Les compilations sont plus précises et plus détaillées, notamment selon le lieu, qu'elles ne l'étaient antérieurement. On aurait tort de tenter des comparaisons dans le but de déceler une évolution puisqu'elles pourraient bien refléter uniquement un changement de méthodologie

- 1. La superficie totale du Canada est de 9.9 millions km². Les terres forestières, dont le volume de bois est évalué à environ 23 milliards m³, occupent 44% de ce territoire, soit 4.4 millions km². Comparées à l'Europe, nos terres forestières sont trois fois plus grandes et notre volume de bois est deux fois plus grand.
- 2. 2.2 millions \mbox{km}^2 de ces terres forestières sont inventoriées et productives dont:
- Environ 80% appartiennent aux provinces, 11% au gouvernement fédéral et 8% au secteur privé. Le pourcentage des terres fédérales à l'intérieur des provinces est 2%.
- La plupart des inventaires (63% de la superficie) ont moins de 10 ans; quelques-uns (8%)
- ont plus de 20 ans d'existence. - 229 000 km² ou 10% de la superficie est non boisée
- 49 000 km² ou 2% sont réservés.
- Sur le 1.9 million de kilomètres carrés de terres forestières boisées, productives et non réservées:
- a) La répartition des classes d'âge est la suivante: régénération, 8%; immature, 45%; à maturité, 36%; surannée, 3%. Sept pour cent de la superficie n'a pas de classe d'âge.
- b) La répartition des types de couvert est la suivante: résineux, 65%; mélangé, 23%; feuillu, 12%.
- c) Le volume total du bois est de 19.5 milliards m³, dont 79% est composé de résineux et 21% de feuillus; les groupes d'essences prédominants sont l'épinette (31%), le pin (16%), le sapin baumier (14%) et le peuplier (11%).

Les tableaux 1 à 8 inclusivement de cette publication fournissent les données spécifiques sur l'inventaire des forêts. Plus de données sont disponibles dans nº Fû 41 - 10/1981 F au catalogue sous le titre Inventaire des forêts du Canada - 1981. Ce document est le rapport officiel sur l'inventaire des forêts du Canada. Cest le dernier d'une série préparée par le SCF à des

and supercedes all previous reports. Copies of this publication are available from:

Forestry Statistics and Systems Branch, Canadian Forestry Service, Environment Canada, Chalk River, Ont. KOJ 1J0

Terms and Definitions

These terms and definitions are largely taken from A Guide to Canadian Forest Inventory Terminology and Usage (Bonnor, 1978); if no number is given in brackets at the end of a definition, the definition is specific to this inventory.

References

- (1) The Canadian Forest Inventory Committee.
- (2) Society of American Foresters (SAF): Forestry Terminology, 3rd ed. published by SAF, Washington, D.C., 1958.
- (3) Society of American Foresters (SAF):

 Terminology of Forest Science, Technology Practice and Products. Multilingual

 Forestry Terminology Series No. 1, published by SAF, Washington, D.C. 1971
- lished by SAF, Washington, D.C., 1971.

 (4) Empire Forestry Association (EFA):

 British Commonwealth Forest Terminology,
 Part 1, published by EFA, London,
 England, 1953.

Data Source

Undetermined. Data not available or not relevant.

Ownership

ederal land. Crown land within the jurisficiton of the federal government.

'rovincial land. Crown land within the jurisdiction of a provincial government.

'rivate land. Land that is not the property of the Crown (1).

unicipal land. Land that is the property of municipality.

tatus

eserved (land). Forest land that by law or olicy is not available for the harvesting f forest crops (1).

intervalles d'environ cinq ans. Il annule et remplace tous les rapports précédents. Des exemplaires de cette publication peuvent être obtenus à l'adresse suivante:

Direction de la statistique forestière et des systèmes Service canadien des forêts Environnement Canada Chalk River (Ontario) KOJ 1JO

Définitions des termes

Ces termes et leur définition sont tirés pour la plupart de A guide to Canadian Forest Inventory Terminology and Usage (Bonnor, 1978); si aucun chiffre n'est indiqué entre parenthèses à la fin de la définition, c'est qu'elle est propre à cet inventaire.

Références

- Le comité de l'Inventaire des forêts du Canada.
- (2) "Society of American Foresters (SAF)": Forestry Terminology, 3e éd. publié par la SAF, Washington (D.C.), 1958.
- (3) "Society of American Foresters (SAF)": Terminology of Forest Science, Technology Practice and Products. Multilingual Forestry Terminology Series No. 1, publié par la SAF, Washington (D.C.), 1971.
- (4) "Empire Forest Association (EFA)": British Commonwealth Forest Terminology, Part 1, publié par la EFA, Londres (Angleterre), 1953.

Source des données

Indéterminé. Les données ne sont pas disponibles
ou ne sont pas pertinentes.

Tenure

Terres fédérales. Terres de la Couronne sous la juridiction du gouvernement fédéral.

Terres provincials. Terres de la Couronne sous la juridiction d'un gouvernement provincial.

Terres privées. Terres qui n'appartiennent pas à la Couronne (1).

Terres municipales. Terres qui appartiennent à une municipalité.

Affectation

Réservées (terres). Terres forestières qui en verty d'une loi ou d'une décision administrative ne sont pas disponibles pour l'exploitation forestière (1).

Nonreserved (land). Forest land that by law or policy is available for the harvesting of forest crops (1).

Assigned (land). Crown-owned forest land no longer under the direct, immediate control of the Crown (1).

Includes Crown land that has been leased or licensed to private agencies. Previously referred to as alienated or allocated land.

Retained (land). Crown-owned forest land under the direct, immediate control of the Crown (1).

Other nonreserved (land). Private or municipal forest land that is available for harvesting forest crops.

Productivity

Productive. Forest land that is capable of producing a merchantable stand within a reasonable length of time (1).

Unproductive. Forest land that is incapable of producting a merchantable stand within a reasonable length of time (1), and specifically having a site index rating of less than five metres at base age 50. Includes muskeg, rock, barrens, marshes, meadow, etc., within forest land area.

Stocking

Stocking. A qualitative expression of the adequacy of tree cover on an area, in terms of Crown closure, number of trees, basal area, or volume, in relation to a pre-established norm (1).

In this context, tree cover includes seedlings and saplings, hence the concept carries no connotation of a particular age.

Degree of stocking may be classified as:

- (a) Stocked versus nonstocked;
- (b) Understocked, fully stocked, or overstocked. It may also be expressed as a percentage of the pre-established norm or stocking factor.

Stocked forest land. Land supporting tree growth (1).

In this context, tree growth includes seedlings and saplings.

Nonstocked forest land. Land capable of producing but generally lacking in tree growth (2).

Includes cutover, burn.

Non réservées (terres). Terres forestières qui en vertu d'une loi ou d'une décision administrative sont disponibles pour l'exploitation forestière (1).

Concédées (terres). Terres forestières propriété de la Couronne qui ne sont plus sous le contrôle direct et immédiat de celle-ci (1).

Comprend les terres de la Couronne qui ont été concédées par bail ou par licence à des organismes privés.

Retenues (terres). Terres forestières propriété de la Couronne et qui sont sous son contrôle direct et immédiat (1).

Autres terres non réservées. Terres forestières municipales ou privées qui sont disponibles pour l'exploitation forestière.

Productivité

Productive. Terre forestière qui peut produire un volume marchand de matière ligneuse dans un laps de temps raisonnable (1).

Improductive. Terre forestière qui est incapable de produire un volume marchand de matière ligneuse dans un laps de temps raisonnable (1), et ayant un indice de site spécifique, inférieur à cinq métres à lâge de 50 ans. Comprend les tourbières, le roc, les terres stériles, les marais, les prairies, etc., qui se trouvent dans les secteurs forestiers.

Densité

Densité de peuplement. Mesure qualitative de la suffisance d'un couvert forestier sur une surface donnée, en fonction de la couverture de cime, du nombre d'arbres, de la surface terrière ou du volume, en rapport avec une norme préétablie (1).

Dans ce contexte, le couvert forestier comprenc les semis et les jeunes arbres; le concept ne sous-entend donc pas un âge donné.

La densité de peuplement peut s'exprimer comme suit:

(a) Boisé et non boisé;

(b) Densité déficiente, normale ou excessive. Elle peut aussi être exprimée en pourcentage d'une norme préétablie ou d'un facteur de densité normale.

Terres forestières boisées. Terres supportant des arbres en croissance (1).

Dans ce contexte, les arbres en croissance comprennent les semis et les jeunes arbres.

Terres forestières non boisées. Terres sans matière ligneuse mais qui peuvent en produire (2).

Comprend les terres ayant subi une coupe ou ur feu. Age

Regeneration. The renewal of a forest crop by natural or artificial means.

Also the new crop so obtained (4).

The new crop is generally less than one metre in height.

Immature. In even-aged management, those trees or stands that have grown past the regeneration stage, but are not sufficiently developed to be harvestable (except for thinning operations) (1).

Mature. Stands or forest types at or near rotation age. Growth has culminated.

Overmature. Stands or forest types past rotation age. Openings in canopy as a result of mortality becoming apparent.

Even-aged. Of a forest, stand, or forest type in which small age differences exist between individual trees (1). The maximum differences in age permitted is usually 10-20 years; if the stand will not be harvested until it is 100-200 years old, larger differences up to 25% of the rotation age may be allowed.

Uneven-aged. Of a forest, stand, or forest type in which intermingling trees differ markedly in age (3).

The minimum difference in age permitted in an uneven-aged stand is usually 10-20 years.

Forest Types

Softwood. A forest type in which 76%-100% of the canopy is coniferous.

Mixedwood. A forest type in which 26%-75% of the canopy is coniferous.

fardwood. A forest type in which 0%-25% of the canopy is coniferous. Âge

Régénération. Renouvellement naturel ou artificel d'un peuplement forestier.

Désigne également le jeune peuplement ainsi obtenu (4).

Le nouveau peuplement a généralement moins d'un mètre de hauteur.

Immature. En aménagement équienne, arbres ou peuplements qui ont dépassé le stade de la régénération, mais qui n'ont pas atteint l'âge d'exploitabilité (sauf pour des coupes d'éclaircie) (1).

A maturité. Peuplements ou types de couvert ayant atteint ou presque l'âge de rotation. la croissance a atteint son apogée.

Suranné. Peuplements ou types de couvert qui ont dépassé l'âge de rotation. Des ouvertures se produisent dans le couvert dû à une certaine mortalité.

Équienne. Se dit d'une forêt, d'un peuplement ou d'un type de couvert formé d'arbres dont les différences d'âge sont faibles (1). On peut admettre des différences d'âge variant de 10 à 20 ans; les différences peuvent être plus grandes, jusqu'à 25% de l'âge de rotation, si le peuplement n'est pas exploité avant l'âge de 100 à 200 ans.

Inéquienne. Se dit d'une forêt, d'un peuplement ou d'un type de couvert composé d'arbres d'âges très différents (3).

Les différences d'âge dans un peuplement inéquienne doivent être d'au moins 10 à 20 ans.

Types de couvert

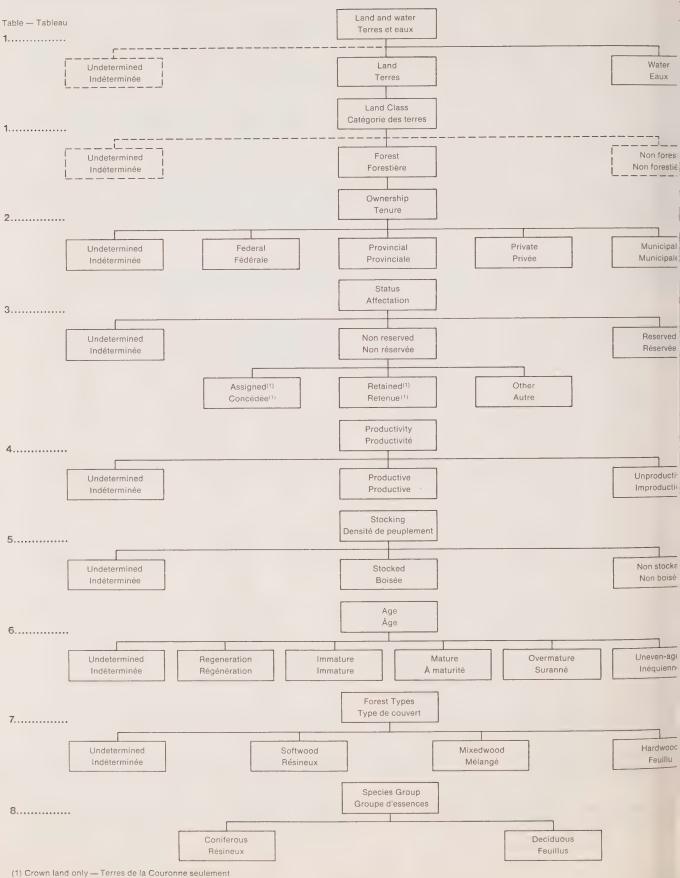
Résineux. Type de couvert dans lequel 76% à 100% du couvert appartient aux conifères.

Mélangé. Type de couvert dans lequel 26% à 75% du couvert appartient aux conifères.

Feuillu. Type de couvert dans lequel 0% à 25% du couvert appartient aux conifères.

Canada's Forest Inventory — Table of Contents

L'inventaire des forêts du Canada — Table des matières



⁽¹⁾ Crown land only — refres de la Couronne sediement

^{— — —} No further breakdown — Nombres indisponibles en détail.

TABLE 1. National Totals of Areas and Wood Volumes

TABLEAU 1. Données nationales: Superficie et volume de bois

	Area of land	nd water per- Super-	r areas	Area of forest land		
	Super-			Superfici	ie des terres	forestière
	ficie des terres	ficie des eaux	ficie totale	Inven- toried	Non- inven- toried	
				Inven- toriée	Non- inven- tortiée	Total
	thousands	of square ki	lometres – m	illiers de ki	lomètres carr	és
Wewfoundland - Terre-Neuve	371	34	405	142	_	142
rince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	6		6	3	_	3
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	53	3	55	41	-	41
ew Brunswick - Nouveau-Brunswick	72	2	73	65	-	65
uébec ntario	1 357	184	1 541	624	316(1)	940
anitoba	891	177	1 069	432	375(2)	807(2)
askatchewan	548	102	650	240	109(1)	349
lberta	570 644	82 17	652	123	55(1)	178
ritish Columbia - Colombie-Britannique	931	18	661 949	331	18(2)	349
ukon	478	4	482	566	67(1)	633
orthwest Territories - Territoires du Nord-Duest	3 246	133	3 380	242 615	_	242 615
otal(3)	9 167	755	9 922	3 424	940	4 364
	Area of productive forest land Wood volumes					
	Superficie des terres fores- Volume du bois tières productives					
	Inven- toried	Non- inven- toried	T 1.	Inven- toried	Non- inven- toried	
	Inven- toriée	Non- inven- toriée	Total	Inven- toriée	Non- inven- toriée	Total
	thousands	of square kil	lometres	millions o	f cubic metres	3
	milliers o	de kilomètres	carrés	millions de	e mètres cubes	3
ewfoundland − Terre-Neuve	85	-	85	464	460	464
ince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	3	-	3	33	-	33
va Scotia - Nouvelle-Ecosse	29	with the state of	29	219		219
w Brunswick – Nouveau-Brunswick ébec	62 533	317(1)	62	516	790(2)	516
edec tario	533 377	316(1) 49(2)	849 426	4 139 3 291	790(2) 308(2)	4 929 3 599
nitoba	139	47(2)	139	642	103(2)	745
skatchewan	89	• •	89	524	84(2)	608
berta	216	18(2)	234	1 447	54(2)	1 501
itish Columbia – Colombie–Britannique	458	57(1)	515	7 945	1 786(1)	9 731
kon	67	-	67	255		255
rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	143	-	143	446	-	446
otal(3)	2 201	440	2 641	19 921	3 125	23 046

¹⁾ Provincial estimates.
1) Estimations des provinces.
2) Canadian Forest Service estimates.
2) Estimations du Service canadien des forêts.
3) Totals may not add due to rounding.
3) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.
Durce: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Durce: Service canadien des forêts. Environment Canada. ource: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 2. Area of Inventoried Forest Land by Ownership

TABLEAU 2. Superficie des terres forestières inventoriées par tenure

	Federal	Provin-	Private	Munici-	Undeter-	
		cial		pal	mined	Total
	Fédérale	Provin- ciale	Privée	Munici- pale	Indéter- minée	10001
	thousands o	f square kilomet	res - millier	s de kilomèt	res carrés	,
Newfoundland - Terre-Neuve	1.51	134.90	5.98	0.01	-	142.40
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard		**		-	2.94	2.94
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse	1.18	10.88	29.43	-		41.49
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	1.58	30.54	32.40	-		64.52
Québec	1.85	555.81	66.34	-		624.00
Ontario	6.94	381.46	43.44	-	0.07	431.91
Manitoba	3.70	230.87	4.61	0.57	-	239.75
Saskatchewan	4.94	118.49	-	-	_	123.43
Alberta	33.74	297.03	-	-	0.06	330.83
British Columbia - Colombie-Britannique	6.24	542.94	16.79	0.29	-	566.25
Yukon	242.17	-	_	_	-	242.17
Northwest Territories - Territoires du Nord-						
Ouest	615.21	-	-	-	-	615.21
Total(1)	919.06	2 302.93	199.00	0.86	3.07	3 424.91

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 3. Area of Inventoried Forest Land by Status

TABLEAU 3. Superficie des terres forestières inventoriées par affectation

	Reserved Réservée	Non-réservée					Total
		Assigned Concédeé	Retained Retenue	Other Autres	Total	minée	
	thousands	of square ki	lometers - m	illiers de	kilomètres	carrés	
Newfoundland - Terre-Neuve	1.58	27.56	107.28	5.98	140.82	-	142.4C 2.94
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	0.34	1.83	6.19	24.37	32.39	2.94 8.75	41.49
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	0.32	30.54	1.26	32.40	64.21	0.77	64.52
Québec	0.63	197.71	359.32	66.31	623.35	0.03	624.00
Ontario	3.56	_	378.72	43.44	422.17	6.18	431.91
Manitoba	3.75	11.83	219.56	4.61	236.00	-	239.75
Saskatchewan	11.95	-	111.48	-	111.48	-	123.43
Alberta	33.90		296.93	-	296.93	-	330.83
British Columbia - Colombie-Britannique	9.97	5.95	533.26	17.08	556.28	-	566.25
Yukon	2.12	-	67.26	-	67.26	172.80	242.17
Northwest Territories - Territoires du Nord- Oust	10.97	0.05	604.19	-	604.24	-	615.21
Total(1)	79.07	275.47	2 685.46	194.20	3 155.12	190.71	3 424.91

Totals may not add due to rounding.
 Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Totals may not add due to rounding.
 Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 4. Area of Inventoried Forest Land by Productivity

TABLEAU 4. Superficie des terres forestières inventoriées par productivité

	Pro- ductive Pro- ductive	Unpro- ductive	Undeter- mined Indéter- minée	
		Impro- ductive		Total
	thousands of	square kilometers –	milliers de kilomè	tres carrés
Newfoundland - Terre-Neuve	84.55	F7.05		
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	2.85	57.85	-	142.40
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	29.21	0.09 3.52	0.75	2.94
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	62.00	2.53	8.75	41.49
Québec	533.36	90.64	-	64.52
Ontario	376.98	54.92	0.01	624.00
Manitoba	139.37	100.24	0.14	431.91
Saskatchewan	89.14	34.18	0.11	239.75 123.43
Alberta	216.01	111.79	3.02	330.83
British Columbia - Colombie-Britannique	457.90	108.19	0.16	566.25
Yukon	67.33	174.84	-	242.17
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	143.35	444.16	27.69	615.21
Total(1)	2 202.05	1 182.96	39.90	3 424.91

ABLE 5. Area of Inventoried, Productive, Non-reserved Forest Land by Stocking

ABLEAU 5. Superficie des terres forestières inventoriées, productive et non réservées par densité de peuplement

	Stocked	Non-stocked	Undeter- mined	
	Boisée	Non- boisée	Indéter minée	Total
	thousands of s	square kilometers – r	milliers de kilom	ètres carrés
ewfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	78.82	4.67	_	83.49
rince Edward Island(2) - Île-du-Prince-Édouard(2)	2.48	0.37	-	2.85
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	28.46	0.44	40	28.91
Brunswick - Nouveau-Brunswick	58.85	2.87	eu	61.73
lé bec	488.71	44.04	0.02	532.77
etario	330.81	37.35	_	368.15
nitoba	118.25	17.99		136.24
skatchewan	73.63	5.85		79.48
berta(3)	133.20	65.38	-	198.58
citish Columbia - Colombie-Britannique	413.43	29.73	7.55	450.71
Ikon	49.28	17.98	_	67.26
orthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	137.39	0.19	0.03	137.60
stal(4)	1 913.30	226.86	7.60	2 147.76

⁾ Non-stocked area includes regeneration area.

Totals may not add due to rounding.
 Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.
 Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

La superficie boisée comprend la régéneration.

Status is undetermined both reserved and non-reserved classes are included. L'affectation est indéterminée, les classés réservée et non réservées sont inclus.

The data are old, of doubtful accuracy. New inventory data will be available, by 1984. Les données datent quelque peu et leur précision est douteuse. De nouvelles données seront disponibles en 1984.

Totals may not add due to rounding.

⁾ Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis. urce: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

urce: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 6. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Age Class TABLEAU 6. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par classe d'âge

	Regener- ation	Immature	Mature	Over- mature	Uneven- aged	Undeter- mined	Total
	Régénér- ation	Immature	Å maturité	surannée	Inequienne	Indéter- minée	local
	thousands	of cubic metr	es - milliers	de mètres c	ubes		
Newfoundland(1) - Terre-Neuve(1)	ent		69 053	42 285	-	351 659	462 996
Prince Edward Island(2) - Île-du-				_	_	33 320	33 320
Prince-Édouard(2)	780	12 161	139 086	28 094	22 341	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	202 463
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	700	153 765	353 051	8 394	-	_	515 923
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	160 190	1 148 677	2 823 939		712	_	4 132 805
Québec Ontario	16 698	2 150 952	466 704	563 243	_	_	3 197 598
Manitoba	10 0,0	371 189	238 871	24 312	_		634 372
Saskatchewan	1	17	39		_	483 960	484 017
Alberta	1 174	979 336	326 429	109 371		21 879	1 438 190
British Columbia - Colombie-Britan-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
nique	1 421	1 568 456	6 272 020	45	***	_	7 841 941
Yukon	_	209 496	39 851		-	5 198	254 544
Northwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	143 764	301 246	572	-	-	445 582
Total(3)	180 264	6 737 813	11 030 289	776 316	23 053	896 015	19 643 751

Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 7. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Forest Type

TABLEAU 7. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par type de couvert

	Softwoo	od	Mixe	dwood	Hardw	ood _.	Undeter- mined	Tot	al
	Résineu	JX	Méla	ngé	Feuil	lu	Indéter- minée	100	αı
	thousar	nds of	cubic m	etres	- milliers	de m	ètres cubes		
Newfoundland - Terre-Neuve	417	203	3	9 483	6	310	_		462 99
Prince Edward Island(1) - Île-du-Prince-Édouard(1)	11	739	1	1 582	9	999	-		33 32
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	103	158	6	3 818	35	487	-		202 46
New Brunswick - Nouveau-Brunswick	213	940	22	8 399	73	584	-		515 92
Québec	2 587	935	94	1 964	599	731	3 175		132 80
Ontario	1 605	930	1 00	11 532	590	136	-		197 59
Manitoba	399	603	12	0 049		720	-		634 37
Saskatchewan	251	520	10	14 261	128	237	-		484 01
Alberta	674	671	42	7 499	335	682	338		438 19
British Columbia - Colombie-Britannique	7 273	647	35	7 713		581	-		841 94
Yukon	249	347		-	-	198	-		254 54
Northwest Territories – Territoires du Nord-Ouest	134	043	27	2 137	39	401	-		445 58
Total(2)	13 922	735	3 56	8 438	2 149	065	3 513	19	643 75

⁽¹⁾ Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.

⁽¹⁾ No volumes obtained from immature forests.(1) Le volume des forêts immatures n'est pas relevé.

⁽²⁾ Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.

⁽²⁾ L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.

⁽³⁾ Totals may not add due to rounding.

⁽³⁾ Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis. Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

⁽¹⁾ L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.

⁽²⁾ Totals may not add due to rounding.

⁽²⁾ Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 8. Volume (Gross Merchantable) on Inventoried, Stocked, Productive, Non-reserved Forest Land by Species Group TABLEAU 8. Volume marchand brut des terres forestières inventoriées, boisées, productive et non réservées par groupe d'essences

	Spruce	Pine	Fir	Hemlock	Cedar	Douglas fir	Unspecified	Total conifero
	Epinette	Pin	Sapin	Pruche	Thuya	Douglas Taxifolié	Résineux Non précisés	Total résineux
	thousands	of cubic metres						
	milliers d	e mètres cubes						
Newfoundland - Terre-Neuve	46 320	261	47 233	_	-	_	335 076	428 8
Prince Edward Island(1) - île-du-Prince- Edouard(1)	12 552	63	7 507	200	726		4.455	
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	76 050	12 282	38 082	7 876		_	1 177	22 2
New Brunswick – Nouveau-Brunswick	153 665	19 947	117 851		77 747	***	2 573	136 8
Québec	1 780 328	226 036	977 627	6 054	37 317	-	2 751	337 5
Ontario	1 292 347	552 942		25 069	70 388	-	9 830	3 089 2
Manitoba	258 085		157 323	11 547	48 609	-	11 947	2 074 7
Saskatchewan		161 098	9 776	-	717	-	8 901	438 5
Alberta	174 279	110 172	4 978	-	~~	-	4 040	293 4
	394 490	344 445	33 136	-	~	8 907	125	781 1
British Columbia – Colombie-Britannique Yukon	1 927 277	1 614 030	1 321 740	1 173 407	626 100	604 892	170 432	7 437 8
	-		-	-	-	-	214 629	214 6
orthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-	-	***	-	-	314 712	314 7
otal(2)	6 115 391	3 041 274	2 715 253	1 224 153	783 856	613 798	1 076 191	15 569 9
	Poplar	Birch		Maple	Unspeci- fied		etal ciduous	Total al
	Peuplier	Boulea	u	Érable	Feuillus non précisés		tal uillus	Total toutes essences
	thousands o	f cubic metres						
	milliers de	mètres cibes						
ewfoundland - Terre-Neuve	1 794	13 80	0	260	19 253		34 106	462 +
rince Edward Island(1) – Île-du-Prince- Édouard(1)	1 872	2 70	5	→ 678	840		11 095	33 %
ova Scotia - Nouvelle-Écosse	6 443		-	36 913	22 236		65 601	202
ew Brunswick – Nouveau-Brunswick	32 429	46 158	В	'6 201	23 951		178 339	515 92
uébec	255 378	482 886	5	235 516	69 750	1 1	043 529	ч 132 вО
ntario	609 265	3 5 7 3 1	5	138 8.11	37 , 13	1	122 882	1 197
nitoba	171 485	19 01-	+	-	1 215		195 795	634 1
skatchewan	175 439	13 mu		e1 "			190 549	484 '
berta	65" 08"						557 087	1 . (- 1 -
itish Columbia – Colombie–Britannique	337 276	41 021		* 7. 1	21 .14		04 064	100
kon		4, 02			39		39 915	254 .
rthwest Territories - Territoires du Nord-Ouest	-	-			130		30 870	44 111
tal(2)								

⁽¹⁾ Status is undetermined; reserved and non-reserved classes are included.
(1) L'affectation est indéterminée; les classes réservée et non réservée sont incluses.
(2) Totals may not add due to rounding.
(2) Les totaux peuvent ne pas être exacts, certains chiffres étant arrondis.

Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada.

Source: Service canadian des forêts, Environment Canada.

TABLE 9. Forest Fire Statistics, 1977-1982 TABLEAU 9. La statistique sur les incendies de forêts, 1977-1982

	1977	1978	1979	1980	1981	1982
	number of f	ires – nombre	e d'incendies			
lewfoundland – Terre-Neuve	166	209	172	60	128	
Prince Edward Island – Île-du-Prince-Édouard	60	3	105	1	40	
lova Scotia – Nouvelle-Écosse	633	793	682	373	431	
lew Brunswick – Nouveau-Brunswick	520	839	409	389	275	
uébec	1,362	1,198	615	860	1,114	1,
ntario	2,049	940	1,564	1,778	1,639	1,
anitoba	856	379	644	1,076	643	
askatchewan	397	348	413	743	965 ^r	
lberta	556	653	1,000	1,338	1,522 ^r	1
ritish Columbia – Colombie-Britannique	1,854	2,308	3,849	1,763	2,700	2
ukon	126	102	65	150	91	
orthwest Territories – Territoires du Nord- Ouest	309	156	380	345	311 ^r	
otal	8,888	7,928	9,898	8,876	9,859 ^r	8
tional parks – Parcs nationaux	57	100	165(1)	97	146(1)	
DTAL, CANADA	8,945	8,028	10,063	8,973	10,005°	8
	area burnec	d in hectares	- superficie br	ûlée en hect	ares	
ewfoundland – Terre—Neuve	1 337	4 681	32 418	953	14 168	4
rince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	530	• •	3	65	146	
ova Scotia – Nouvelle-Écosse	1 162	739	755	878	353	
ew Brunswick – Nouveau-Brunswick	1 204	2 636	1 407	3 012	419	6
uébec	31 933	6 503	3 199	13 092	2 480	7
ntario	416 316	7 524	63 714	560 323	177 006	3
anitoba	231 545	24 609	82 425	603 706	421 391	15
askatchewan	130 125	92 662	229 669	1 495 593	1 647 971 ^r	7′
lberta	15 737	7 791	194 605	639 724	1 365 551 ^r	679
ritish Columbia – Colombie-Britannique	3 796	50 082	29 444	49 927	113 563	347
ukon	277 069	7 394	7 347	106 905	35 158 ^r	254
orthwest Territories – Territoires du Nord- Ouest	321 803	79 024	1 989 134	1 214 396	984 932r	302
otal	1 432 557	283 645	2 634 120	4 688 574	4 763 138 ^r	1 694
ational parks - Parcs nationaux	5 309	5 299	66 628(1)	305 024	681 512(1)	9
FOTAL, CANADA	1 437 866	288 944	2 700 748	4 993 598	5 444 650 ^r	1 703

⁽¹⁾ Includes "Other federal lands". (1) Compris "Autres terres fédérales". Source: Canadian Forestry Service, Environment Canada. Source: Service canadien des forêts, Environnement Canada.

TABLE 10. Estimates of Primary Forest Production, 1977-1982 TABLEAU 10. Estimations de la production forestière, 1977-1982

		Logs and bolts(1)	Pulpwood	Other round wood	Total industrial wood	Fuelwood	
CAMMOA		et billots(1)	pâte	bois ronds	du bois à usage industriel	chauffage	
1977		thousands of	cubic metres of mer	chantable timber	- milliers de mètres	cubes de bois marchand	
1977	CAMADA						
1978 11 516 38 039 1 544 131 019 4 183 131 149 179 179 141 151 149 179 179 141 151 151 151 151 151 151 151 151 151							
1979 114 437 40 202 1 789 116 464 4 566 1400 790 1790 1790 1790 1790 1790 1790 179				1 140	141 100	3 681	144 781
1980 109 977 33 8783 1 909 150 649 2 100 150 649 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 150 169 970 169 970 150 169 150 169 150 169 150 169 150 150 150 150 150 150 150 150 150 150					150 918	4 183	155 102
1981 1981 1982 1982 1983 1984 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985 1985					156 464	4 506	160 970
New Found and - Terce-Neuve 261 1 903 8 2 172 396 2 568	1760	109 957	38 783	1 909	150 649	4 731	155 380
Prince Edward Island - Tle-du-Prince- Courard 102 59 28 189 144 333 New Scots La - Nouvelle-Ecosse 87 2 795 17 3 709 277 3 986 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 282 5 165 82 7 599 266 7 795 Québec 16 452 14 979 595 32 026 2 208 34 234 Ontacio 8 707 12 105 127 20 939 1 869 22 809 Manitoba 543 1 104 54 1 701 102 1803 Saskatchewan 1 662 1 605 161 3 428 127 3555 Alberts 4 647 1 489 399 6 535 51 6 686 Brétish Columbia - Columbia - Columbia - Bretishinique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yoken and Northwest Territories - 100 Nord-Ouest 65 - 11 70 76 48 120 CAMOA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 1982: Newfoundland - Iere-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Coward Island - Ile-du-Prince-Couract 68 48 99 125 150 3 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 9 56 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 135 Ontario 7 7 84 10 222 113 17 969 1 899 1 899 1 97 780 Manitoba 527 790 57 1 74 174 124 1 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 135 Ontario 4 299 1 179 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombia - 18 29 8 179 179 179 179 179 179 179 179 179 179	1981:						
Prince Edward Island - Tle-du-Prince 102 59 28 189 144 331 331 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339 339	Newfoundland - Terre-Neuve	261	1 903	8	2 172	396	2 568
Nava Scotia - Nouvelle-Coosee 897 2 795 17 3 709 277 3 986 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 282 5 165 82 7 529 266 7 795 Quidec 16 632 14 979 955 12 006 2 208 34 234 Ontacio 8 707 12 105 127 20 939 1 869 22 898 Manitoba 543 1 104 54 1701 102 1 803 Saakatchewan 1 662 1 605 161 3 220 127 3 555 Alberts 4 647 1 489 379 6 555 51 6 586 British Columbia - Colombia- British Columbia - Colombia- British Columbia - Colomb							
New Brunavick — Nouveau-Brunawick 2 2 282 5 165 82 7 529 266 7 795 Québec 16 452 14 979 599 32 026 2 208 34 234 Ontario 8 707 12 105 127 20 939 1869 22 808 Manitoba 543 1 104 54 1 701 102 1 803 Saskatchewan 1 662 1 605 161 3 428 127 3 555 Alberta 4 647 1 489 399 6 535 51 6 586 British Columbia — Colombia — Colombia— 60 700 — 80 60 780 (2) 60 780 (2) 60 780 (2) 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 70 780 78						144	333
Quebee 16 452 14 979 595 32 026 2 288 34 234 Ontacio 8 707 12 105 127 20 999 1 869 22 988 Manitoba 543 1 104 54 1 701 102 1 803 Saskatchewan 1 662 1 695 161 3 428 127 3 555 Alberta 4 647 1 489 399 6 535 51 6 586 British Olumbia - Colombie-Britannique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yukon and Northwest Iteritories - Yukon et Territoires du Nord-Duest 65 - 11 76 48 124 Particus Echaerd Island - Tire-du-Princer Course 65 - 11 76 48 144 572 Prince Echaerd Island - Tire-du-Princer Course 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Coase 784 1 933 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061						277	3 986
Ontario 8 707 12 105 127 20 939 1 809 22 808 Manitoba 543 1 104 54 1 701 102 1 803 Saskatchewen 1 662 1 605 161 3 428 127 3 555 Alberta 4 647 1 489 399 6 535 51 6 86 British Columbia - Colombie - Britannique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yukon and Morthwest Territories - Yukon et Territories du Nord-Duest 65 - 11 76 48 124 1982: CANDA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 Prince Edward Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince- doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Prince doubled Island - Ile-du-Princ					7 529	266	7 795
Manitoba 543 1 104 54 1 701 102 1 803 Sankatchewan 1 662 1 605 1661 3 428 127 3 555 Alberta 4 647 1 489 399 6 535 51 6 586 Britian Columbia - Colombie- Britannique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territories du Nord-Queet 65 - 11 76 48 124 CANADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 124 CANADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 ENexfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Tle-du-Prince- Courre Courre 1 80 1 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Tle-du-Prince- Courre 1 80 1 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Tle-du-Prince- Courre 2 88 1 9 1 125 150 275 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 6 079 241 6 520 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 179 69 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 124 1 498 Sankatchewan 1 382 888 122 2 402 124 2 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- Bri					32 026	2 208	34 234
Saskatchewan			12 105	127	20 939	1 869	22 808
Alberta 4 647 1 489 399 6 535 51 6 586 British Columbia - Colombie- Britannique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yukon and Northwest Territories - 70km of Territories du Nord-Ouest 65 - 11 76 48 124 CANADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 CANADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 1982: Newfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Ile-du-Prince- Couard Island - Ile-du-Prince- Couard Island - Nouvelle-Ecosse 784 1 943 111 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6079 241 65 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 899 19 78 Henitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 138 2 898 122 2 402 124 2 526 British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- British Columbia - Colombie- Britannique - S6 178		543	1 104	54	1 701	102	1 803
British Columbia - Colombie-Britannique	Saskat chewan	1 662	1 605	161	3 428	127	3 555
Britannique 60 700 - 80 60 780 (2) 60 780 Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territories du Nord-Quest 65 - 11 76 48 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124	Alberta	4 647	1 489	399	6 535	51	6 586
CAMADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 124 CAMADA 96 318 41 204 1 562 139 084 5 488 144 572 1982: Newfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Ile-du-Prince-Edouard 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Ecosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie-Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231		60 700	-	80	60 780	(2)	60 780
1982: Newfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard Nouvelle-Écosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie- Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231		65	-	11	76	48	124
Newfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie-Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Territories - Vokon et Territories - Aukon et Territories - Aukon et Territories - Aukon et Territor	CANADA	96 318	41 204	1 562	139 084	5 488	144 572
Newfoundland - Terre-Neuve 147 1 736 9 1 892 487 2 379 Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie- Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Territories - Yokon et Territories du Nord-Quest 42 14							
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombia - Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yekon and Vorthwest Territories du Vord-Quest 42 14 14 14 14	1982:						
Prince Edward Island - Île-du-Prince- Édouard 68 48 9 125 150 275 Nova Scotia - Nouvelle-Écosse 784 1 943 11 2 738 263 3 001 New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie- Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yekon and Vorthwest Territories du Vord-Quest 42 14 14 14 14	Newfoundland - Terre-Neuve	147	1 736	9	1 892	487	2 379
New Brunswick - Nouveau-Brunswick 2 061 3 956 62 6 079 241 6 320 Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombia - Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Jerritories du Nord-Quest 42 1. 		68	48	9	125	150	
Québec 15 787 10 316 793 26 896 2 237 29 133 Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombia- Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Territogues - Yukon et Territogues du Nord-Quest 42 1. . . .	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	784	1 943	11	2 738	263	3 001
Ontario 7 634 10 222 113 17 969 1 809 19 778 Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombie-Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Territoizes du Nord-Quest 42 1. . . .	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	2 061	3 956	62	6 079	241	6 320
Manitoba 527 790 57 1 374 124 1 498 Saskatchewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 581 133 5 714 British Columbia - Colombia - Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Territories du Nord-Quest 42 1. . . .	Québec	15 787	10 316	793	26 896	2 237	29 133
Saskat chewan 1 382 898 122 2 402 124 2 526 Alberta 4 259 1 175 147 5 881 133 5 714 British Columbia - Colombia - Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Jernitories du Nord-Quest 42 1. . . .	Ontario	7 634	10 222	113	17 969	1 809	19 778
Alberta	Manitoba	527	790	57	1 374	124	1 498
British Columbia - Colombie- Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Yokon and Northwest Lerritories - Yokon et Perritories du Nord-Quest 42 1.	Saskat chewan	1 382	898	122	2 402	124	2 526
Britannique 56 178 - 53 56 231 (2) 56 231 Moken and Northwest Territories du Nord-Quest 42 1.	Alberta	4 259	1 175	147	5 581	133	5 714
Nukon et Territoires du Nord-Gunst 42 1.		56 178	-	53	56 231	(2)	56 231
CANADA 88 869 31 084 1 390 121 343 5 673 127 016		42		1.			
	CANADA	88 869	31 084	1 390	121 343	5 673	127 016

⁽¹⁾ Includes some pulpwood.
(1) Y compris du bois à pâte.
(2) Included with logs and bolts.
(2) Compris sous billes et billots.
Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.
Source: Publications annualles Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 11. Principal Statistics - Logging, 1977-1982

TABLEAU 11. Statistiques principales - Exploitation forestière, 1977-1982

TABLEAU II. Statistiques		T				ation foresti	bro		Intal act	tivity -	Activité tota	ale
	Number of estab-	Logging	activity -	Activite	de l'exploits	ation forestiè	Le		Total activity - Activité totale			
	lish- ments Nombre d'éta-	workers Travail	ion and relation and relation et assis	a	Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments	Value added	Number of working owners and	Employed		Value added
	blisse- ments	Number	Thousands of person- hours paid		Coût du combus- tible et de l'élec-	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- personnes payées	Salaires	tricité(1)				et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	s of dollars		1				thousands of	
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA										1.5.115	211 413	4 440 000
1977	2,131	41,804	83,192	693,461	74,213	1,512,849	2,998,235	1,399,678	887	49,445	844,143	1,440,088
1978	2,279	45,939	91,544	807,991	84,566	1,828,443	3,434,878	1,564,165	1,066	53,753	972,658	1,647,303
1979	2,844	48,301	96,238	926,745	100,569	2,382,824	4,222,214	1,822,496	1,357	56,614	1,115,163	2,052,605
1980	3,241	45,826	90,653	964,887	121,034	2,596,633	4,559,329	1,927,093	1,527	54,370	1,178,557	2,048,704
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	23	1,318	2,594	26,452	×	37,699	89,422	51,016	17	1,580	33,254	52,324
Prince Edward Island - île-du-Prince-Edouard	4	5	10	71	-	46	139	109	1	5	71	109
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	183	833	1,594	12,451	×	69,986	98,761	26,432	148	1,030	17,044	26,402
New Brunswick – Nou- veau—Brunswick	243	3,192	6,292	57,671	11,738	152,130	275,244	113,199	177	3,808		113,775
Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	528 418 34 74 101	9,194 7,374 449 445 783	14,979 902 858	202,928 185,016 10,181 9,832 18,219	40,113 30,562 1,132 5,545 2,700	465,948 381,431 31,593 39,465 43,936	841,651 717,927 48,136 74,923 93,007	391,568 319,189 17,207 29,169 47,566	306 251 19 45 41	11,257 9,003 578 599 981	253,810 230,052 13,179 13,846 23,940	398,417 327,515 16,976 30,303 48,062
British Columbia – Co- lombie–Britannique: Coast – Côte Interior – Intérieur	598 1,070	10,776		296,924 124,568	42,446 18,164	667,090 554,596	1,346,756 843,701	596,549 264,989	64 392	12,900 6,661		600,162
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord–Ouest	-	_	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
CANADA	3,276	39,971	78,283	944,313	158,855	2,443,920	4,429,667	1,856,993	1,461	48,402	1,191,864	1,883,000
1982:				İ						Ì		
Newfoundland - Terre- Neuve	23	1,350	2,630	28,169	5,063	40,385	97,113	54,333	8	1,614	35,403	54,744
Prince Edward Island - 1le-du-Prince-Edouard		12		100	13	68	234	145	3	12	100	145
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse		816	1	11,580		56,665	86,463	25,078	115	1,021	16,611	25,691
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	195	2,644	4,928	45,318	11,519	120,406	219,528	82,707	123	3,188		83,375
Québec Ontario	555 418	7,144	13,413	154,887	41,372 33,320	393,831 346,243	777,350 678,892	310,982 283,108	262 243	8,994 7,079	193,796	317,680 287,982
Manitoba Saskatchewan Alberta	36 66 90	339 435 685	636	6,923 9,091 16,878	1,239 5,126	24,897 38,201 52,717	41,215 68,691 94,927	14,237 23,844 34,776	15 37 33	449 575 853	13,306	14,072 26,170 35,340
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	537 993	8,982 4,706		268,548 107,128		556,456 463,258	1,180,278 753,167	549,669 237,292	49 349	10,816		566,812 238,469
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	_	-		-	-	-	-	-	-	-	-	
CANADA	3,082	32,796	62,454	798,418	178,842	2,093,128	3,997,857	1,616,170	1,237	40,214	1,033,573	1,650,482
71 Prior to 1982 for	1		4	4		a lhuman look	uded in the co	net of mater	ials and s	unnlies.		

⁽¹⁾ Prior to 1982, for small establishments, the cost of fuel and electricity was included in the cost of materials and supplies.

(1) Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui des matières et fournitures.

Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 12. Estimates of Primary Forest Production, by Province, 1977-1982 TABLEAU 12. Estimations de la production forestière, par province, 1977-1982

	Newfoundland	Prince Edward Island	Nova Scotia	New Brunswick				
	Terre-Neuve	Île-du- Prince- Édouard	Nouvelle- Écosse	Nouveau- Brunswick	Québec	Ontario	Manitoba	
	thousands of co	ubic metres ·	- milliers de	mètres cubes				
1977	2 195	139	3 676	7 702	31 064	19 270	1 784	
1978	2 288	159	4 157	8 509	34 079	20 187	1 803	
1979	2 481	223	4 389	8 750	35 736	21 294	1 903	
1980	2 795	278	4 544	8 387	31 687	21 322	2 335	
1981	2 568	333	3 986	7 795	34 234	22 808	1 803	
1982	2 379	275	3 001	6 320	29 133	19 778	1 498	
	Saskatchewan	Alberta	British Colombie-Br	umbia(1) itannique(1)		Yukon and Northwest Territories	Canada	
			Coast Côte	Interior Intérieur	Total	Yukon et Territoires du Nord-Ouest		
	thousands of cu	ubic metres -	· milliers de m	mètres cubes				
1977	2 959	5 890	28 557	41 413	69 971	133	144 781	
1978	2 863	5 726	32 329	42 835	75 164	167	155 102	
	3 579	6 208	30 565	45 630	76 195	212	160 970	
1979	2 212							
1979 1980	3 330	5 933	30 712	43 942	74 654	115	155 380	
		5 933 6 586	30 712 22 501	43 942 38 279	74 654 60 780	115 124	155 380 144 572	

British Columbia Forest Service figures.
 Chiffres du service forestier de la Colombie-Britannique.

Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles, Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 13. Shipments of Round Wood by the Logging Industry, by Product and by Province, 1977-1982

TABLEAU 13. Livraisons de bois rond par l'industrie de l'exploitation forestière, par produit et par province, 1977-1982

	Logs and bol	lts(1)	Pulpwood		Total	
	Billes et bi	illots(1)	Bois à pâte		iotai	
	cubic metres	thousands of dollars	cubic metres	thousands of dollars	cubic metres	thousands of dollars
	mètres cubes	milliers de dollars	mètres cubes	milliers de dollars	mètres cubes	milliers de dollars
1977	64 162 061	1,385,880	36 067 380	882,674	100 299 441	2,268,544
1978	67 495 319	1,632,130	38 142 885	964,796	105 638 204	2,596,916
1979	68 898 081	2,098,146	40 082 292	1,077,305	108 980 373	3,175,451
1980	70 638 036	2,253,777	37 088 795	1,075,169	107 726 831	3,328,946
1981:						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	(2)	(2)	2 928 659	66,779	2 928 659	66,779
New Brunswick - Nouveau- Brunswick	3 306 938	82,355	5 490 392	139,304	8 797 330	221,659
Québec	6 959 440	184,853	15 007 570	498,112	21 967 010	682,965
Ontario	4 643 103	155,732	12 212 121	430,778	16 855 224	586,510
British Columbia – Colombie– Britannique:						
Coast - Côte	26 359 876	999,821	-	-	26 359 876	999,821
Interior - Intérieur	19 121 865	479,476	-	-	19 121 865	479,476
Other provinces(3) - Autres provinces(3)	2 016 573	51,008	6 006 916	192,183	8 023 489	243,191
CANADA	62 407 795	1,953,245	41 645 658	1,327,156	104 053 453	3,280,401
1982:						
Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	(2)	(2)	2 766 788	55,929	2 766 788	55,929
New Brunswick – Nouveau- Brunswick	2 006 020	51,140	3 977 580	114,175	5 983 600	165,315
Québec	6 163 341	173,341	11 342 653	425,309	17 505 994	598,650
Ontario	3 860 742	127,017	11 967 501	412,673	15 828 243	539,690
British Columbia - Colombie- Britannique:						
Coast - Côte	20 031 597	879,374	-	-	20 031 597	879,374
Interior - Intérieur	16 509 576	422,340	-	-	16 509 576	422,340
Other provinces(3) - Autres provinces(3)	1 606 741	39,043	6 154 569	202,092	7 761 310	241,135
CANADA	50 178 017	1,692,255	36 209 091	1,210,178	86 387 108	2,902,433

⁽¹⁾ Includes all shipments of round wood in British Columbia and all shipments except pulpwood in all the other provinces.
(1) Y compris toutes livraisons de bois rond en Colombie-Britannique et toutes livraisons sauf le bois à pâte dans toutes les autres provinces.
(2) Compris sous bois à pâte.
(3) Includes Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta.
(3) Y compris Terre-Neuve, le Manitoba, la Saskatchewan et l'Alberta.
Source: Annual reports Logging, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Exploitation forestière, Statistique Canada.

TABLE 14. Exports of Primary Forest Products, 1977-1983

TABLEAU 14. Exportations de produits primaires de la forêt, 1977-1983

		Logs and bolts Billes et billots			Poles and	piling	Other products	
			Bois à pâte		Pot eaux et	pilotis	Autres produits	Total
	cubic metres	thousands of dollars	cubic met res	thousands of dollars	cubic met res	thousands of dollars		
	mètres cubes	milliers de dollars	mètres cubes	milliers de dollars	mètres cubes	milliers de dollars		
1977	973 604	46,311	763 609	12,081	86 318	7,328	5,231	70,951
1978	701 764	37,824	888 921	14,348	83 931	8,117	6,967	67,256
1979	894 783	58,296	810 146	15,491	70 274	8,471	10,121	92,379
1980	1 224 450	67,679	1 065 876	26,048	64 565	9,131	11,539	114,397
1981	1 024 779	54,255	902 805	24,651	68 900	8,377	14,075	101,358
1982	1 332 331	91,085	287 257	8,165	61 343	11,907	16,643	127,800
1983	2 407 177	143,877	413 357	11,547	72 834	15,264	16,131	186,819

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada. Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 15. Imports of Primary Forest Products, 1977-1983

TABLEAU 15. Importations de produits primaires de la forêt, 1977-1983

	Logs and bolt	ts	Pulpwood		Poles and	piling	Other products	
	Billes et bil	llots	Bois à pâte		Poteaux et	pilotis	Autres produits	Tot al
	cubic metres	thousands of dollars	cubic metres	thousands of dollars	cubic met res	thousands of dollars		
	mètres cubes	milliers de dollars	mètres cubes	milliers de dollars	mèt res cubes	milliers de dollars		
1977	2 205 203	43,319	585 182	10,943	31 975	3,031	4,797	62,090
1978	2 517 228	57,211	672 436	14,189	95 006	8,076	3,993	83,469
1979	2 946 833	77,084	897 257	21,026	76 308	10,459	6,169	114,738
1980	2 548 557	65,896	558 832	13,968	76 756	10,530	5,998	96,392
1981	2 038 923	62,220	591 082	16,675	45 092	6,668	6,166	91,729
1982	1 971 240	62,335	500 378	15,114	42 739	7,032	6,087	90,568
1983	2 949 676	94,492	456 634	12,761	17 522	2,629	5,195	115,077

Source: Imports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.
Source: Importations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 16. Capital and Repair Expenditures, Forestry (Logging), 1977-1983 TABLEAU 16. Immobilisations et réparations, forestage (exploitation forestière), 1977-1983

	Capital exp	penditures		Repair expe	enditures		Capital and	d repair expen	ditures
	Immobilisat	ions		Réparations	5		Immobilisat	tions et répar	ations
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Tota!
	millions of	f dollars - mi	illions de	dollars					
CANADA									
1977	105.0	115.5	220.5	45.2	173.8	219.0	150.2	289.3	439.5
1978	100.5	140.4	240.9	48.6	213.0	261.6	149.1	353.4	502.
1979	140.6	160.0	300.6	66.4	222.1	288.5	207.0	382.1	589.
1980	153.0	190.0	343.0	89.2	276.8	366.0	242.2	466.8	709.0
1981:									
Québec	24.2	21.3	45.5	15.3	45.4	60.7	39.5	66.7	106.:
Ontario	15.7	32.9	48.6	14.7	75.8	90.5	30.4	108.7	139.
British Columbia – Colombie-Britannique	77.6	73.8	151.4	46.9	96.6	143.5	124.5	170.4	294.
Other provinces – Autres provinces	15.4	20.8	36.2	10.5	30.7	41.2	25.9	51.5	77.
CANADA	132.9	148.8	281.7	87.4	248.5	335.9	220.3	397.3	617.
1982:P									
Québec	14.2	8.7	22.9	13.4	42.7	56.1	27.6	51.4	79.
Ontario	9.9	14.4	24.3	9.6	68.0	77.6	19.5	82.4	101.
British Columbia – Colombie–Britannique	48.7	24.5	73.2	45.0	85.4	130.4	93.7	109.9	203.
Other provinces – Autres provinces	12.1	13.0	25.1	6.4	19.8	26.2	18.5	32.8	51.
CANADA	84.9	60.6	145.5	74.4	215.9	290.3	159.3	276.5	435.
1983:(1)									
Québec	13.6	10.8	24.4	15.7	51.6	67.3	29.3	62.4	91.
Ontario	8.4	13.2	21.6	10.7	69.4	80.1	19.1	82.6	101
British Columbia – Colombie-Britannique	48.2	17.8	66.0	54.5	91.4	145.9	102.7	109.2	211.
Other provinces - Autres provinces	10.2	13.4	23.6	7.0	20.2	27.2	17.2	33.6	50.
CANADA	80.4	55 .2	135.6	87.9	232.6	320.5	168.3	287.8	456.

Intentions.
 Prévisions initiales.
 Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
 Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

TABLE 17. Principal Statistics - Sawmills and Planing Mills (Excluding Shingle Mills), 1977-1982

TABLEAU 17. Statistiques principales - Scieries et ateliers de rabotage (non compris les usines de bardeaux), 1977-1982

	Number Manufacturing activ						es usines de b	ardeaux), 1), 1977–1982 ₁			
	Number of estab-	Manufa	cturing act	ivity - Act	ivité manufa	cturière					Activité tot	
	Nombre d'éta- blisse	Worker Travai produc	tion and res lleurs de l tion et ass	а	Cost of fuel and elec-tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and	Employ		Value added
	ments	Number	of person- hours paid Milliers d'heures-		Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	and wages	
			personnes payées					1			or sararres	
		**************************************		thousands	of dollars			1		·	thousands o	f dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA							1					
1977	1,132	51,532	107,850	774,805	87,687	1,925,124	3,672,730	1,718,629	430	60,445	930,247	1,722,880
1978	1,226	56,101	117,730	906,274	106,643	2,425,968	4,693,644	2,256,605	498	66,457	1,098,329	2,259,951
1979	1,308	57,441	122,007	1,041,739	124,168	3,175,557	5,676,034	2,609,602	555	68,328	1,268,429	2,616,957
1980	1,317	55,903	118,761	1,132,235	140,636	3,121,921	5,278,020	2,084,529	5 5 3	66,278	1,378,584	2,088,535
1981: Newfoundland - Terre- Neuve	47	×	ı x	×	×	×	×			X	1	
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Edouard	18	×	×	×	×	×	. x					X
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	96	976	1 2,092	12,530		21,954	48,048	23,760	49	1 110		X
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	80	2,092	4,585	29,811	5,742	102,731	156,632	45,468	28	1,118		24,401
Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta	411 235 18 12 50	12,308 5,647 383 444 2,104	26,323 11,956 769 919 4,229	196,508 100,156 7,638 10,852 44,017	41,708 20,428 812 961 7,438	490,599 305,451 26,985 22,461 108,586	966,199 521,359 29,882 38,613	429,326 197,512 6,951 14,209 60,443	190 115 11 5	2,325 15,477 6,630 442 536 2,474	34,222 257,470 123,565 8,723 13,461 53,675	45,726 433,614 197,720 6,991 14,101 58,627
British Columbia – Co- lombie-Britannique: Coast – Câte Interior – Intérieur	114	11,975 16,720	22,090 31,915	302,258 402,989	21,632 65,182	895,798 948,694	1,341,225	391,289 655,140	5 41	14,066 19,431	372,215 491,028	390,471 651,306
Yukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	4	. 89	182	1,396	x	1,232	2,915	943		95		932
CANADA	1,313	52,916	105,409	1,110,253	166,304	2,928,945	4,972,734	1,827,728	519	62,774	1,373,079	1,826,625
1982:												
Newfoundland - Terre- Neuve	46	X I	×	×I	v	V	. ×			X I		
Prince Edward Island - 1le-du-Prince-Edouard	12	X I	×	×	×	×	×		× ×		×	X
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	80	875	1,690	10,872	2,576	19,170	40,951	18,187		x		10 105
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick Québec Ontario	72 396	1,823 9,744	3,199 21,099	23,687 167,738	5,433 48,623	72,203 452,231	116,127 871,162	32,931 551,781	16.2	2,021 12,411	13,635 28,208 221,394	19, 185 32,959 354,166
Manitoba Saskatchewan Alberta	221 15 13 44	4,976 296 442 1,748	9,876 559 805 3,551	88,481 5,761 9,600 40,006	21,713 633 1,777 8,820	265,789 17,742 23,249 93,712	451,471 23,989 36,179 146,192	15',5+5 5,85. 10,375 3.,771	tet '	6,005 350 533 2,003	113,256 7,068 12,446 47,862	161,104 3,919 10,463 35,608
British Columbia - Co- lombie-Britannique: Coast - Côte Interior - Intérieur	111 209	9,901 14,718	18,137 27,042	281,366 392,382	24,032 73,137	802,894 849,324	1,208,236 1,470,954	347,839 524,148		11,727	353,997 480,058	344,657 521,718
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territories du												
Nord-Ouest	4 222	. 74.0	102	729	107 600	1,369	2,277	- 281	426	60	843	- 287
CANADA (1) Prior to 1982, for se	1,223	44,711	86,326	1,022,183	d electricit	2,600,330	4,373,157	1,483,782	477	77,484	1,280,632	1,486,120

⁽¹⁾ Prior to 1982, for small establishments, the cost of fuel and electricity was included in the cost of materials and supplies.
(1) Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui des matières et fournitures.
Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, " d'intime process.

TABLE 18. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Province, 1977-1982

TABLEAU 18. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par province, 1977-1982

	New- found- land	Prince Edward Island	Nova Scotia	New- Bruns- wick						British Colu		Yukon and Northwest Terri- tories	
	Terre- Neuve	Île-du- Prince- Edouard	Nou- velle- Écosse	Nouveau- Bruns- wick	Québec	Ontario	Mani- toba	Saskat ~ chewan	Alberta	Coast Côte	Interior Intérieur	Yukon et Terri- toires du Nord- Ouest	Canada
	cubic m	etres – mè	tres cubes										
1977 1978 1979 1980 1981 1982	5 036 × 21 018 12 190 - ×	 × × ×	305 626 340 075 336 704 265 768 260 567 237 616	752 334 888 274 1 039 557 987 807 933 972 631 989	7 717 751 7 382 508	2 415 918 2 852 785 3 301 635 3 198 652 3 425 213 2 851 959	175 413 x 227 976 214 679 214 564 163 874	468 922 472 447 449 648 343 825 422 775 387 082	1 435 338 1 466 468 1 546 569 1 518 949 1 783 456 1 699 065	10 183 257 11 005 297 9 799 200 8 876 653 8 049 960 7 335 151	16 737 018 17 295 211 18 483 723 17 522 340 16 817 381 15 589 310	 - * * *	39 014 906 41 980 368 42 948 110 40 347 645 39 179 933 35 078 694
	t housan	ds of doll	ars – mill	iers de dol	lars								
1977 1978 1979 1980 1981 1982	625 × 2,248 1,299 - ×	 - X X X	26,904 32,971 37,297 32,606 31,869 28,570	55,411 74,642 99,643 98,367 89,611 59,555	426,735 580,753 694,759 642,330 615,681 501,259	187,444 273,090 343,237 310,056 338,891 274,339	12,451 x 23,678 18,678 17,870 13,613	33,077 39,484 38,742 25,559 32,252 26,654	94,820 • 121,209 136,306 111,789 130,554 112,930	959,403 1,213,340 1,470,993 1,255,295 1,014,960 948,953	1,161,984 1,510,578 1,818,233 1,506,344 1,348,966 1,136,157	*** - X X X	2,959,639 3,863,495 4,667,347 4,004,814 3,623,359 3,103,734

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 19. Lumber Shipments - Sawmills and Planing Mills, by Species, 1977-1982

TABLEAU 19. Livraisons de bois de construction - Scieries et ateliers de rabotage, par essence, 1977-1982

Douglas fir	Spruce and balsam fir	Hemlock	White and red pines	Cedar	Jack and lodge- pole pines	Other soft- woods	Total softwoods	Yellow birch	White birch	Maple	Poplar	Other hard- woods	Total hard- woods	Tot
Sapin de Douglas	Épinette et sapin baumier	Pruche	Pin blanc et pin rouge	Cèdre ou thuya	Pin gris et pin de Murray	Autres bois rési- neux	Total, bois résineux	Meri- sier	Bou- leau	Érable	Peu- plier	Autres bois feuil- lus	Total, bois feuil- lus	

1077	3 107 070	21 003 710	4 869 593	593 026	2 53/1 80/6	3 666 260	380 722	38 234 996	208 037	19 867	325 299	40 958	185 749	779 910	39 114 906
4070	7 000 004	20 407 674	7 007 459	7/5 770	2 700 00/	A D10 Z05	206 260	61 137 587	2 311 582	19 5911	54/ /99	4/ 61/	ZUZ 277	042 701	41 100 .0
4070	7 574 700	22 5/0 702	7 24/ 450	601 063	2 544 200	5 140 445	286 519	//2 RN9 376	196 521	75 596	40/ 214	64 /71	244 772	770 /74	142 740 110
1000	0.044 (05	22 666 100	E 07/ 071	617 050	2 503 000	/ 7//3 5//2	32/1 613	39 514 528	171 980	79 140	2 201 / 67	66 8//	204 271	022 117	40 /41 1/1
1001	2 570 774	22 3/0 502	5 001 107	231 231	2 721 040	A 750 702	29/1 366	38 438 209	159 557	71 757	5U / 4 / T	72 671	200 010	141 164	// 11/ //
1981	2 777 664	20 497 893	4 402 409	594 172	2 473 873	3 916 D66	422 N46	34 543 251	97 018	17 507	198 867	86 522	135 529	535 443	35 078 694

thousands of dollars - milliers de dollars

1979 1980	319,451 437,226 322,237	1,839,406 2,198,074 1,911,498	663,221 757,433 719,876	87,614 99,458 89,794	436,362 541,764 419,944	394,131 468,056 382,558	36,101 48,618 48,464	2,888,740 3,776,286 4,550,629 3,894,371 3,521,359	25,283 25,924 24,179 21,852	1,901 2,924 3,580 2,916	51,168 42,771 42,229	5,634 5,682 4,838	31,068 34,231 30,165	116,718 110,443 102,000	4,667,347 4,004,814 3,623,359
1001	077 770	1,816,799													

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 20. Production of Softwood and Hardwood Lumber, by Province - All Industries, 1977-1982 TABLEAU 20. Production de bois de construction résineux et feuillus par province - Toutes industries, 1977-1982

	Softwood	Hardwood	
	Bois résineux	Bois feuillus	Total
	cubic metres – mètre	s cubes	
CANADA			
1977	40 594 416	1 038 105	41 632 52
1978	43 576 402	1 310 912	44 887 314
1979	45 564 137	1 135 888	46 700 02
1980	43 440 921 ^r	1 471 511	44 912 43
1981:			
Newfoundland(1) – Terre-Neuve(1)	77 411	1 640	79 05
Prince Edward Island(1) – Île-du- Prince Edouard(1) Nova Scotia(1) – Nouvelle-Écosse(1) New Brunswick – Nouveau-Brunswick Québec Ontario Manitoba(1)	35 000 379 181 864 893 7 029 817 3 716 654 191 299	6 999 23 470 59 281 354 121 471 086	41 999 402 651 924 177 7 383 936 4 187 741
askatchewan(1) llberta	440 325 1 925 654	30 523 11 291 18 831	221 822 451 616 1 944 485
dritish'Columbia – Colombie−Britannique: Coast – Côte 'nterior – Intérieur	8 144 859 16 399 268	2 874	8 144 859 16 402 142
okon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	32 312	~	32 312
CANADA	39 236 673	980 116	40 216 789
1982:			
Wewfoundland(1) - Terre-Neuve(1) Prince Edward Island(1) - Île-du-	68 432	1 180	69 612
Prince Edouard(1) Prince Edouard(1) Nova Scotia(1) – Nouvelle–Écosse(1) New Brunswick – Nouveau–Brunswick Nutario Nanitoba(1) Saskatchewan(1)	23 586 338 410 659 511 6 099 967 3 327 526 221 822 449 907 1 746 463	4 731 22 203 48 599 416 890 536 073 30 523 7 787 20 424	28 317 360 613 708 110 6 516 857 3 863 599 252 345 457 694 1 766 887
ritish Columbia – Colombie–Britannique: oast – Côte nterior – Intérieur	7 083 536 16 322 464	-	7 083 536 16 322 464
ukon and Northwest Territories – Yukon et Territoires du Nord-Ouest	22 056	~	22 056
CANADA	36 363 680	1 088 410	37 452 090

 ⁽¹⁾ Data from the province.
 (1) Les données sont fournies par la province.
 Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.
 Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 21. Exports of Lumber, 1977-1983

TABLEAU 21. Exportations de bois de construction, 1977-1983

	Spruce, pine and fir, n.e.s.	Western hemlock and amabilis	Cedar	Douglas fir and western larch	Other softwoods	Birch and maple	Other hardwoods	Total
	Epinette, pin et sapin, n.c.a.	Pruche de l'ouest et amabilis	Thuya (cèdre)	Sapin de Douglas et mélèze de l'Ouest	Autres bois résineux	Merisier, bouleau et érable	Autres bois feuillus	iotai
	cubic metres - m	ètres cubes						
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	18 541 624 20 488 487 20 928 972 20 120 272 19 520 898 19 884 251 24 915 867 thousands of dol	6 361 103 6 679 872 6 136 162 5 441 747 4 547 553 4 390 302 5 226 583 lars - milliers de	1 882 693 2 166 491 2 229 135 1 905 366 1 874 655 1 875 748 2 210 380 dollars	2 029 362 2 079 044 1 995 898 1 456 428 1 320 296 1 417 345 1 569 919	1 815 3 334 4 132 8 729 2 643 8 054 7 105	150 945 167 169 134 696 121 640 103 607 87 202 83 629	91 225 128 863 128 637 152 045 139 555 106 006 142 406	29 058 767 31 713 260 31 557 632 29 206 227 27 509 207 27 768 908 34 155 889
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	1,341,490 1,890,321 2,197,354 1,905,361 1,830,947 1,797,760 2,550,475	533,127 652,397 805,618 749,895 540,232 533,660 663,032	272,616 378,716 554,802 397,232 372,329 355,223 491,109	191,238 236,225 293,275 208,530 169,325 159,623 194,923	158 354 318 460 356 1,380 711	22,536 28,397 29,553 28,166 25,681 27,769 21,776	25,914 42,207 50,797 60,565 50,836 21,726 47,047	2,387,079 3,228,617 3,910,997 3,350,409 2,989,706 2,889,143 3,969,073

Source: Export by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada. - Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 22. Shipments of Wood Chips, by Province - All Industries, 1977-1982

TABLEAU 22. Livraisons de copeaux de bois, par province - Toutes industries, 1977-1982

		Equivalent volume of solid wood	
	Quantity – Quantité	Volume équivalent en bois solide	Value - Valeur
	oven dry metric tonnes	cubic metres	thousands of dollars
	tonnes métriques séchées au four	mètres cubes	milliers de dollars
CANADA			
1977 1978 1979 1980	13 233 703 13 791 274 15 109 559 17 046 564 ^r	34 045 923 35 476 193 39 050 082 43 843 114 ^F	486,717 484,608 597,257 882,566
1981:			7.457
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse New Brunswick – Nouveau-Brunswick Québec Ontario	146 770 748 960 3 602 911 2 033 414	406 816 2 059 294 9 871 616 5 435 905	3 457 52,472 248,651 133,093
British Columbia – Colombie–Britannique: Coast – Côte Interior – Intérieur	3 219 981 4 961 169	7 497 918 12 760 263	236,915 252,086
Other provinces - Autres provinces	603 190	1 670 253	25,827
CANADA	15 316 395	39 702 065	952,501
1982:			
Nova Scotia – Nouvelle-Écosse New Brunswick – Nouveau-Brunswick Québec Ontario	127 551 707 629 3 158 952 1 703 453	353 571 1 945 980 8 655 528 4 553 320	3,243 43,819 248,825 122,108
British Columbia - Colombie-Britannique:	7.020.000	7 077 007	224 227
Coast – Côte Interior – Intérieur	3 038 685 4 739 514	7 077 097 12 190 030	221,083 239,591
Other provinces - Autres provinces	550 782	1 427 627	26,086
CANADA	14 026 566	36 203 153	904,755

Source: Annual reports Sammills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada. - Publications annualles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 23. Exports of Wood Chips, 1977-1983

TABLEAU 23. Exportations de copeaux de bois, 1977-1983

	Quantity – Quantité	Value - Valeur
	metric tonnes	thousands of dollars
	tonnes métriques séchées au four	milliers de dollars
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	916 109 1 110 839 1 164 775 1 343 099 1 308 112 1 131 533 1 386 630	34,727 48,909 53,527 90,944 97,792 97,928 89,344

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.

Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 24. Capital and Repair Expenditures, Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, 1977–1983

TABLEAU 24. Immobilisations et réparations, scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, 1977–1983

Capital expenditures Immobilisations			Réparation	S		Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	
millions of	dollars – 1	millions	de dollars	reach Antille Proper Proper Additional Inc. States, Antilly An					
45.3 59.0 82.9 102.5 89.6 54.1	134.6 189.7 240.9 251.9 271.7	179.9 248.7 323.8 354.4 361.3 193.4	14.3 18.6 22.1 30.5 27.3	153.9 194.5 208.2 219.4 214.7 181.7	168.2 213.1 230.3 249.9 242.0 200.3	59.6 77.6 105.0 133.0 116.9 72.7	288.5 384.2 449.1 471.3 486.4 321.0	348.1 461.8 554.1 604.3 603.3 393.7	
	45.3 59.0 82.9 102.5 89.6	and equipment tion Machines et outillage millions of dollars - 1 45.3 134.6 59.0 189.7 82.9 240.9 102.5 251.9 89.6 271.7	and equipment tion Total Machines et outillage millions of dollars - millions 45.3 134.6 179.9 59.0 189.7 248.7 82.9 240.9 323.8 102.5 251.9 354.4 89.6 271.7 361.3	Machinery and Construction Total tion Machines et outillage millions of dollars - millions de dollars 45.3 134.6 179.9 14.3 59.0 189.7 248.7 18.6 82.9 240.9 323.8 22.1 102.5 251.9 354.4 30.5 89.6 271.7 361.3 27.3	Machinery and equipment Construction Total tion Machines et outillage millions of dollars - millions de dollars 45.3 134.6 179.9 14.3 153.9 194.5 195.0 189.7 248.7 18.6 194.5 194.5 194.5 195.9 240.9 323.8 22.1 208.2 102.5 251.9 354.4 30.5 219.4 196.6 271.7 361.3 27.3 214.7	Machinery and and equipment Construction Total tion Machines et outillage outillage 45.3 134.6 179.9 14.3 153.9 168.2 59.0 189.7 248.7 18.6 194.5 213.1 82.9 240.9 323.8 22.1 208.2 230.3 102.5 251.9 354.4 30.5 219.4 249.9 89.6 271.7 361.3 27.3 214.7 242.0	Machinery and and Construction Total tion Machines et outillage outillage Machines of dollars - millions de dollars 45.3 134.6 179.9 14.3 153.9 168.2 59.6 59.0 189.7 248.7 18.6 194.5 213.1 77.6 82.9 240.9 323.8 22.1 208.2 230.3 105.0 102.5 251.9 354.4 30.5 219.4 249.9 133.0 89.6 271.7 361.3 27.3 214.7 242.0 116.9	Machinery and equipment Construction Total tion Machines et outillage outill	

⁽¹⁾ Intentions.

⁽¹⁾ Prévisions initiales.

Source: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics Canada.

Source: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Statistique Canada.

TABLE 25. Principal Statistics - Shingle Mills, 1977-1982

TABLEAU 25. Statistiques principales - Usines de bardeaux, 1977-1982

	Number	Manufac	curing activ	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total acti	vity - A	ctivité total	e
	of estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rela leurs de la ion et assin		fuel and materials sleec- and contricity(1) supplies(1) o		Value of Value shipments added of goods of own manu-facture		Number of working owners and partners	Employees Salariés		Value added
	ments	Number	Thousands of person- hours paid Milliers d'heures- personnes payées	Wages Salaires	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	Valeur ajoutée
				thousands	of dollars						thousands of	dollars
				milliers	de dollars						milliers de	dollars
CANADA												
1977 1978 1979 1980	71 84 116 124	1,637 2,029 1,853 1,897	3,319 4,272 3,887 3,708	28,638 37,320 39,731 40,527	1,560 1,980 2,086 2,213	61,150 87,262 92,193 83,143	114,531 154,383 154,588 151,513	52,929 67,573 60,078 65,607	20 26 39 41	1,754 2,159 1,986 2,034	31,196 40,934 43,568 44,338	52,825 67,626 60,371 66,092
1981:												
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse New Brunswick - Nouveau-	1	x	x	×	×	×	×	×	×	×	×	х
Brunswick - Nodyead- Brunswick Québec Alberta	9 13 1	222 x	x 496 x	3,308 ×	157 ×	3,537 ×	8,376 ×	4,638 ×	× 2 x	230 x	3,533 ×	4,875 ×
British Columbia - Co- lombie-Britannique	95	1,285	2,465	32,348	2,075	63,734	113,222	47,871	19	1,402	35,658	49,596
CANADA	119	1,583	3,117	36,638	2,288	68,811	124,777	54,043	29	1,712	40,251	55,995
1982:												
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	1	×	×	×	×	×	×	x	×	×	×	×
New Brunswick – Nouveau- Brunswick Québec Alberta	7 14	x 193	x 389	2,859	257	3,464	7,874	4,114	x 2 -	210 -	x 3,062	4,108
British Columbia - Co- lombie-Britannique	86	1,104	1,855	24,842	2,200	41,448	76,313	33,631	21	1,114	28,883	35,762
CANADA	108	1,302	2,401	28,678	2,541	46,170	86,746	39,103	28	1,421	32,965	41,227

matières et fournitures.

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

TABLE 26. Shipments of Shingles and Shakes - Shingle Mills, 1977-1982

TABLEAU 26. Livraisons de bardeaux et bardeaux fendus - Usines de bardeaux, 1977-1982

	British Colu	пbia	Other province	ces	Canada		
	Colombie-Bri	tannique	Autres provin	nces			
	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of square metres	thousands of dollars	
	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de mètres	milliers de dollars	
1977 1978 1979 1980 1981 1982	18 469 20 232 19 222 18 639 15 5955 11 620	100,618 131,609 123,958 117,213 94,085 ⁵ 64,189	1 839 1 834 1 666 1 996 2 188 2 357	4,704 6,413 6,258 7,406 7,490 8,672	20 308 22 086 20 888 20 635 17 785 ^c 13 977	105,322 138,022 130,216 124,619 101,575 ^r 72,861	

Source: Annual reports Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Statistique Canada.

⁽¹⁾ Prior to 1982, for small establishments, the cost of fuel and electricity was included in the cost of materials and supplies.
(1) Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui des

TABLE 27. Exports of Shingles and Shakes, 1977-1983

TABLEAU 27. Exportations de bardeaux et de bardeaux fendus, 1977-1983

	Western red Thuya de 1'0 (cèdre rouge)uest			Other shingl	
	Shingles		Shakes	enterstelle de gewenne de ser voorge een de een verbeur voorge verbeurste ver		
	Bardeaux		Bardeaux fen	odus		
	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of square metres	thousands of dollars	thousands of square metres	thousands of dollars
	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de mètres carrés	milliers de dollars	milliers de mètres carrés	milliers de dollars
1977	13 647	69,467	12 644	65,166	2 090	6,555
1978	15 152	88,284	15. 449	87,163	2 768	10,298
1979	12 133	69,792	18 125	111,234	2 982	10,720
1980	10 730	60,282	18 841	107,835	3 066	10,670
1981	10 275	58,363	17 661	100,574	2 964	11,495
1982	10 034	54,216	16 843	90,046	3 177	12,128
1983	12 718	79,940	21 888	136,610	3 735	15,575

Source: Exports by commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.
Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 28. Principal Statistics - Veneer and Plywood Mills, 1977-1982 TADICALL 20 Statistiques principales - Fabriques de placages et de contre-plaqués, 1977-1982

	Number of	Manufact	uring acti	vity - Act	ivité manufa	cturière			Total acti	vity - Ad	ctivité total	e
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rel leurs de la ion et assi		Cost of fuel and elec- tricity(1)	Cost of materials and supplies(1)	Value of shipments of goods of own manu— facture	Value added	Number of working owners and partners	Employee		Value added
	ments	Number	Thousands of person- hours paid Milliers	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(1)	Coût des matières et four- nitures(1)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires et associés actifs	Number	Salaries and wages	Valeur ajouté
		Nombre	d'heures- personnes payées	34141100							et salaires	
				thousands	of dollars	,					thousands of	
				milliers	de dollars	ı	ı				milliers de	dollars
CANADA												
1977	83	12,301	24,917	174,481	16,694	350,776	646,779	282,626	-	13,695	201,830	285,34
1978	86	12,555	25,319	191,708	20,036	423,009	844,457	402,493	-	14,067	222,203	406,39
1979	83	12,212	24,470	202,844	21,146	497,634	887,939	380,315	-	13,618	235,828	390,85
1980	84	10,990	22,453	206,182	23,322	483,474	839,770	333,086	-	12,363	243,279	344,52
								,				
1981:	1					1						
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	
New Brunswick – Nouveau– Brunswick	2	×	×	×	×	×	x	×	***	x	×	
Québec	23	1,514	3,012	20,022	2,343	59,995	106,377	45,222	-	1,715	24,761	50,65
Ontario	18	1,950	4,081	30,151	3,870	66,825	120,226	50,706	-	2,231	36,585	50,01
Saskatchewan	1	×	×	×	×	x	×	×	-	×	×	
Alberta	4	314	642	6,764	1,521	21,399	40,886	18,740	-	391	8,957	18,70
British Columbia – Colom- bie Britannique	28	5,595	10,304	132,968	16,252	302,353	544,421	225,728	-	6,334	158,774	226,66
CANADA	77	9,920	18,845	196,920	26,143	466,083	840,614	351,360	-	11,323	238,424	357,1
1982:												
Newfoundland - Terre-Neuve	1	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	
New Brunswick + Nouveau- Brunswick	1	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	
Québec	25	1,523	2,997	20,605	3,079	58,307	104,874	43,946	-	1,762	26,680	49,1
Ontario	21	1,753	3,326	25,501	3,930	52,495	98,834	41,190	-	2,016	32,336	41,1
Saskat chewan	1	×	×	×	×	×	×	,	-	×	×	
Alberta	5	>	×	×	×	×	×	,	-	×	×	
British Columbia - Colom- bie Britannique	29	5,228	8,364	127,605	17,274	224,845	401,730	152,439	-	5,877	151,490	153,6
CANADA	83	9,10		185,415		364,225	650,208	248,66	7	10 372	225,597	254,9

Prior to 1982, for small establishments, the cost of fuel and electricity was included in the cost of materials and supplies.
 Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui des matières et fournitures.
 Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.
 Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 29. Veneer and Plywood Mills - Shipments of Veneer and Plywood, 1977-1982

TABLEAU 29. Fabriques de placages et de contre-plaqués - Livraisons de placages et de contre-plaqués, 1977-1982

	Veneer - Placages		Plywood - Contre-plaq	ués		
	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods		
	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus		
	cubic metres - mètres	cubes				
1977 1978 1979 1980 1981 1982	514 037 533 617 500 287 417 978 376 454 249 646	126 875 163 877 146 400 124 543 137 885 126 206	2 265 814 2 444 227 2 255 670 2 143 155 1 874 611 1 561 096	193 233 216 577 224 190 203 794 197 904 162 507		
	thousands of dollars -	milliers de dollars				
1977 1978 1979 1980 1981 1982	38,536 48,492 51,594 45,098 41,293 27,483	48,145 78,255 86,770 77,654 86,123 82,477	390,461 511,143 517,326 469,494 465,602 331,114	65,606 81,532 86,415 87,539 90,740 73,293		

Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

「ABLE 30. Capital and Repair Expenditures, Veneer and Plywood Mills, 1977–1983

ABLEAU 30. Immobilisations et réparations, fabriques de placages et de contre-plaqués, 1977-1983

	Capital exp		,	Repair expen	nditures			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations			
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total		
	millions of	dollars - mil	lions de do	ollars							
? 77	5.1	13.7	18.8	2.8	27.4	30.2	7.9	41.1	49.1		
778	3.0	19.5	22.5	3.6	32.6	36.2	6.6	52.1	58.7		
179	10.4	37.2	47.6	4.1	38.8	42.9	14.5	76.0	90.5		
180	7.2	37.7	44.9	5.3	39.6	44.9	12.5	77.3	89.8		
'81	2.9	14.8	17.7	4.1	28.2	32.3	7.0	43.0	50.0		
82P	1.0	13.7	14.7	3.7	27.7	31.4	4.7	41.4	46.1		
83(1)	1.3	5.4	6.7	2.8	28.5	31.3	4.1	33.9	38.0		

) Intentions. - Prévisions initiales.

urce: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics Canada. urce: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Statistique Canada.

TABLE 31. Shipments of Veneer and Plywood - All Industries, 1977-1982

TABLEAU 31. Livraisons de placages et de contre-plaqués - Toutes industries, 1977-1982

A TO A	Veneer - Placages		Plywood – Contre-plaqués	
	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	cubic metres – mètr	res cubes	in dak sapramovaljeviliji iniga sam inim prih ving ven Ann Adri sapramovalimining san sele sile sapramovali sapramovali sa	
1977 1978 1979 1980 1981 1982	749 792 678 174 633 752 637 502 616 409 472 913 thousands of dollar	127 173 164 351 × × × × ×	2 358 628 2 575 891 2 379 157 2 247 751 1 977 869 1 646 481	194 034 217 409
1977 1978 1979 1980 1981 1982	48,942 60,817 64,353 68,236 67,376 50,589	48,286 78,500 × × × ×	406,227 536,552 545,302 493,280 491,934 350,263	65,878 81,845 × × 90,740 73,293

Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 32. Exports of Veneer and Plywood, 1977-1983

TABLEAU 32. Exploitations de placages et de contre-plaqués, 1977-1983

	Veneer - Placages		Plywood – Contre-plaqué	és
	Softwoods	Hardwoods	Softwoods	Hardwoods
	Bois résineux	Bois feuillus	Bois résineux	Bois feuillus
	cubic metres – mètr	es cubes		
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	147 854 137 806 137 453 125 102 91 645 126 136 128 519 thousands of dollar	108 231 126 425 128 422 113 122 115 312 71 973 125 732	368 466 474 870 456 266 511 423 372 517 378 635 396 994	25 303 32 263 45 440 36 898 35 521 34 536 37 225
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	14,741 17,046 19,457 15,208 10,367 14,050 15,929	49,375 72,074 90,068 75,116 79,416 44,853 99,599	72,424 105,966 117,228 126,778 111,110 104,022	11,641 16,060 20,974 19,590 20,487 19,845 19,772

Source: Annual reports Veneer and Plywood Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Fabriques de placages et de contre-plaqués, Statistique Canada.

TABLE 33. Principal Statistics of Wood Industries,(1) 1977-1982

TABLEAU 33. Statistiques principales des industries du bois(1), 1977-1982

	of estab-	Manufac	cturing acti	vity - Acti	ivité manufa	cturière			Total ac	tivity -	Activité tot	ale
	lish- ments	workers			Cost of fuel and elec-	Cost of materials and	Value of shipments of goods	Value added	Number of working	Employe	ees	Value added
	d'éta- blisse- ments	product	leurs de la ion et assi		tricity(2) supplies(2	of own manu- facture		owners and partners	Salarıe	śs	
		Number	Thousands of person hours paid		Coût du combus- tible et de l'élec		Valeur des livraisons de produits de propre	Valeur ajoutée	Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
	i	Nombre	Milliers d'heures- personnes payées		tricité(2		fabrication		et associés actifs	Nombre	Traitements et salarres	
	1	 	-	thousands	of dollars		1		1	-	1	
				milliers	de dollars						milliers de	
CANADA	i					1	1				1 1111111111111111111111111111111111111	dollars
1977	2,542	92,300	192,273	1,272,156	130,361	3,161,240	5,952,465	2,726,037	706	108,660	1,557,890	2,761,795
1978	2,928	100,491	209,594	1,481,860	158,730	3,916,497	7,476,619	3,506,568	877	119,004	1,820,646	3,549,741
1979	3,208	103,025	216,455	1,687,276	182,967	4,927,292	8,808,483	3,965,342	995	122,048	2,074,274	4,021,183
1980	3,363	98,839	207,679	1,797,956	205,027	4,865,230	8,397,016	3,398,425	1,010	117,307	2,216,529	3,465,556
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	1 6	200				1		, ,		ī		1
Prince Edward Island -	65	290	590	4,023	690	14,398	21,457	6,755	55	334	4,790	6,862
île-du-Prince-Edouard Nova Scotia - Nouvelle-	25	110	219	1,282	×	4,003	6,211	2,113	18	128	1,596	2,148
Ecosse New Brunswick - Nou-	143	1,536	3,249	19,939	2,602	49,449	92,659	38,582	59	1,802	24,677	39,810
veau-Brunswick Québec	1,132	3,427 22,800	7,067 47,932	48,391 341,766	11,463 55,756	154,553 896,537	250,906 1,740,920	83,773 794,105	47 393	3,956 27,976	59,410 443,934	84,659
Ontario Manitoba	774 96	17,699	37,190 3,641	287,201 27,945	43,705 x	791,939 78,947	1,436,082	614,011	229	20,970	362,998	807,715 619,138
Saskatchewan Alberta	53 218	1,286 5,425	2,623 11,024	26,577	4,078	61,312	106,237	55,658	29 13	2,158 1,620	35,173 34,723	59,176 43,509
British Columbia - Co- lombie-Britannique	741	39,882	75,488	104,783	140.054	287,410	510,761	220,232	39	6,904	142,886	248,769
Yukon and Northwest Territories - Yukon et Territoires du	741	77,002	12,488	960,584	110,856	2,461,896	4,142,741	1,520,746	96	46,627	1,174,702	1,534,506
Nord-Ouest	4	89	182	1,396	×	1,231	2,915	943	-	95	1,525	932
CANADA	3,394	94,328	189,205	1,823,887	244,570	4,801,675	8,441,830	3,378,687	978	112,570	2,286,414	3,447,224
1982:												
Newfoundland - Terre-												
Neuve Prince Edward Island -	63	228	452	3,161	893	10,262	16,794	6,194	49	263	3,799	6,201
Nova Scotia - Nouvelle-	20	82	148	900	122	2,639	4,647	1,713	13	112	1,594	1,752
Ecosse New Brunswick - Nou-	129	1,335	2,579	16,844	3,444	40,385	78,653	32,400	46	1,617	22,251	33,851
veau-Brunswick Québec	133	2,748 19,043	4,909 39,473	36,527 300,591	9,461 66,995	110,523 791,053	183,664 1,514,678	57,713 630,780	39 336	3,163	45,956 393,913	58,440 642,886
Ontario Manitoba	794 89	15,817	31,751	256,192	46,144	678,066	1,256,366	517,941	210	19,015	334,260	525,522
Saskatchewan	50	1,566	3,143	24,910	2,204	61,366	113,300 81,592	46,416	16 13	1,867	31,411 29,180	47,677 23,590
Alberta British Columbia - Co- lombie-Britannique Yukon and Northwest	730	4,509	8,903	92,788	15,389	239,509	415,205	1,202,779	114	5,791	126,870	157,940
Territories - Yukon et Territories du Nord-Ouest	4	54	102	729	357	1,369	2,277	- 281	_	60	843	- 287
	3,353	80,800		1,654,550				2,663,434	868			2,708,148
	-9222	30,000	, 402	.,0,4,,,,	2.2,027	-,477,717	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-,007,474	000	219123	2,102,073	2,700,140

Wood industries include: Sawmils and Planing Mils and Shingle Mils, Veneer and Plywood Mils, Sash, Door and Other Milwork Plants, Wooden Box Factories, Coffin and Casket Industry and Miscellaneous Wood Industries.

Le groupe des industries du bois comprend: Scieries et ateliers de rabotage et Usines de bardeaux, Fabriques de placages et de contre-plaqués, Industrie des portes, châssis et autres bois ouvrés, Fabriques de boîtes en bois, l'Industrie des cercueils et les Industries diverses du bois.

Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui de matières et fournitures.

TABLE 34. Capital and Repair Expenditures, Wood Industries, 1977-1983 TABLEAU 34. Immobilisations et réparations, les industries du bois, 1977-1983

	Capital exp	enditures		Repair expe	enditures		Capital and	d repair expen	ditures
	Immobilisat	ions		Réparat ions	3		Immobilisat	ions et répar	at ions
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc∸ tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	f dollars – mi	llions de	dollars					
CANADA									
1977	67.3	181.0	248.3	20.5	197.2	217.7	87.8	378.2	466.0
1978	75.2	243.6	318.8	25.6	246.5	272.1	100.8	490.1	590.9
1979	104.2	309.0	413.2	29.9	273.4	303.3	134.1	582.4	716.5
1980	122.9	346.1	469.0	40.5	286.6	327.1	163.4	632.7	796.1
1981:									
Québec Ontario Alberta	15.7 16.0 15.5	45.4 46.8 36.4	61.1 62.8 51.9	2.4 4.9 1.6	24.2 34.0 9.9	26.6 38.9 11.5	18 ₌ 1 20.9 17.1	69.6 80.8 46.3	87.7 101.7 63.4
British Columbia - Colombie-Britannique	59.3	201.3	260.6	23.1	185.8	208.9	82.4	387.1	469.5
Other provinces – Autres provinces	1.4	10.0	11.4	1.5	9.3	10.8	2.9	19.3	22.2
CANADA	107.9	339,9	447.8	33.5	263.2	296.7	141.4	603.1	744.5
1982 : P									
Québec Ontario Alberta	12.6 7.4 6.3	36.7 40.8 34.0	49.3 48.2 40.3	2.7 4.0 0.9	24.2 29.3 8.3	26.9 33.3 9.2	15.3 11.4 7.2	60.9 70.1 42.3	76.2 81.5 49.5
British Columbia - Colombie-Britannique	39.4	95.1	134.5	15.5	158.7	174.2	54.9	253.8	308.7
Other provinces – Autres provinces	0.8	4.5	5.3	1.4	10.4	11.8	2.2	14.9	17.1
CANADA	66.5	211.1	277.6	24.5	230.9	255.4	91.0	442.0	533.0
1983:(1)									
Québec Ontario Alberta	7.9 4.1 1.3	20.2 24.9 30.1	28.1 29.0 31.4	2.7 4.1 0.7	28.0 30.1 9.5	30.7 34.2 10.2	10.6 8.2 2.0	48.2 55.0 39.6	58.8 63.2 41.6
British Columbia - Colombie-Britannique	12.1	40.8	52.9	10.3	147.6	157.9	22.4	189.4	210.8
Other provinces – Autres provinces	1.1	4.5	5.6	1.5	10.1	11.6	2.6	14.6	17.2
CANADA	26.5	120.5	147.0	19.3	225.3	244.6	45.8	345.8	391.6

 ⁽¹⁾ Intentions.
 (1) Prévisions initiales.
 Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
 Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

TABLE 35. Principal Statistics ~ Pulp and Paper Mills, 1977-1982

TABLEAU 35. Statistiques principales - Les usines de pâtes et papiers, 1977-1982

	Number	Manufa	cturing acti	vity - Acti	vité manufac	cturière			Total act	ivity -	Activité tota	ile
	estab- lish- 'ments Nombre d'éta- blisse- ments	Travai	lleurs de la tion et assi		Cost of fuel and elec- tricity	Cost of materials and supplies	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employ		Value added
		Number	Thousands of person- hours paid	Wages	Coût du combus- tible et de l'élec-	CoOt des matières et four- nitures	Valeur des livraisons de produits de propre		Nombre de proprié- taires	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
		Nombre	Milliers d'heures- personnes payées	Salaires	tricité		fabrication		et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
		1		thousands	of dollars			-			thousands o	f dollars
				milliers o	de dollars					-	milliers de	
CANADA	ļ		1					1				
1977	145	64,930	135,108	1,130,432	667,543	2,910,869	6,636,533	3,056,481		0/1 533	1,541,355	7 0/0 75
1978	144	66,039	138,834	1,253,127	798,068	3,255,085	7,648,960	3,503,545	- MA		1,696,769	3,069,75
1979	146	66,878	139,305	1,354,854	919,459	3,847,566	9,282,403	4,539,127	_	i	1,847,179	4,530,52
1980	144	66,252	137,699	1,485,669	1,036,754	4,604,556	10,907,555	5,349,680	~		2,049,743	5,355,03
	1											, , , , , , ,
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	3	2,545	×	×	×	×	×	196,825	-	2,981	×	194,04
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	5	2,043	4,295	45,682	43,316	119,252	378,211	220,486	-	2,700	63,672	216,71
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	4,439	8,935	109,252	143,559	407,100	847,183	307,964	_ 1	5,723	148,993	320,72
Québec	56	25,140	53,528	612,352	440,069	1,675,852	4,101,936	2,009,994	_	32,824	827,127	2,016,44
Ontario	36	17,879	37,407	426,891	294,149	1,290,917	2,847,780	1,274,219	_	22,776	570,463	1,275,85
Manitoba	4	×	×	×	×	×	×	x	- 1	×	x	,,,
Saskatchewan	1	×	×	x	×	×	×	x	-	×	х	
Alberta	5	1,017	2,271	28,855	11,944	107,998	211,911	96,630	-	1,182	34,474	95,84
British Columbia - Colombie-Britannique	23	13,018	25,328	354,584	247,656	1,221,209	2,609,672	1,162,982	-	18,346	554,165	1,144,73
CANADA	144	67,170	139,183	1,670,191	1,239,825	5,063,194	11,619,311	5,406,166	- !	87,882	2,309,802	5,400,81
1982:												
Newfoundland - Terre- Neuve	3	2,404	×	x	x	x	×	167,338	-	2,842	×	163,922
Nova Scotia - Nouvelle- Ecosse	5	1,656	3,565	40,484	42,028	97,385	288,580	146,521	-	2,268	60,141	141,291
New Brunswick - Nou- veau-Brunswick	11	3,907	8,261	106, 310	131,616	338,536	669, 120	198,976	-	5,188	148,621	212,602
Québec	54	23,543	49,211	622,613	475,612	1,656,077	3,862,473	1,744,370	-	31,484	864,478	1,738,654
Ontario	36	16,811	34,649	439,886	317,107	1,222,136	2,593,734	1,072,368		21,826	610,703	1,074,068
Manitoba	4	×	×	×	×	×	х	х	-	×	×	>
Saskatchewan	1	×	x	×	×	×	x	x		x	×	×
Alberta		1,03,	2,143	32,512	14,885	118,370	257,275	130,681	- 1	1,291	43,279	127,660
British Columbia – Colombie—Britannique		12,100		385,852			2,432,537	966,209		16,779		949,328
CANADA	142	62,486	129,549	1,725,034	1,369,118	4,865,166	10,650,083	4,512,829		82,892	2,436,397	4,493,106

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 36. Wood Pulp Production, by Kind, 1977-1982

TABLEAU 36. Production de pâte de bois, par espèce, 1977-1982

	Dissolving	Ground-	Sulphite		Sulphate		Screenings	All other	
	and special Alpha– sulphite	wood	Pâte du bis	sulfite	Pâte au sul	fat e		pulp	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes	Pâte de bois	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Sassures	Toutes autres pâtes	Total
	"Alpha" spé- ciales – bisulfite et sulfate	mécanique	Blanchie	Écrue	Alanchie et mi- blanchie	Écrue		de bois	
	thousands of met	ric tonnes – m	illiers de to	nnes métriques					
	thousands of met	ric tonnes – m	illiers de to	nnes métriques					40, 470
1977	thousands of met	ric tonnes – m	636	1 621	6 338	1 574	34	508	18 168
1977 1978					6 338 6 924	1 574 1 942	44	688	20 152
	230	7 227	636	1 621					
1978	230 341	7 227 7 910	636 516	1 621 1 787	6 924	1 942	44	688	20 152
1978 1979	230 341 311	7 227 7 910 7 956	636 516 478	1 621 1 787 1 806	6 924 7 320	1 942 2 061	44	688 751	20 152 20 728

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 37. Wood Pulp Production, by Province, 1977-1982

TABLEAU 37. Production de pâte de bois, par province, 1977-1982

	·				
	0.4	0-1	British Columbia	Other provinces	Canada
	Québec	Ontario	Colombie- Britannique	Autres provinces	
	thousands of m	etric tonnes – milliers	de tonnes métriques		
1977	5 860	3 662	4 831	3 815	18 168
1978	6 631	4 127	5 426	3 968	20 152
1979	6 869	4 322	5 523	4 014	20 728
1980	6 356	4 368	5 783	4 180	20 687
1981	6 858	4 394	4 995	4 325	20 572
1982	6 283	3 753	4 938	3 540	18 514

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada. Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 38. Wood Pulp Shipments, by Kind, 1977-1982

TABLEAU 38. Livraisons de pâte de bois, par espèce, 1977-1982

	Dissolving and special Alpha- sulphite	Ground- wood	Sulphite Pâte au bis	sulfite	Sulphate Pâte au sulf	fat e	All other oulp	
	and sulphate Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé- ciales - bisulfite et	Pâte de bois mécanique	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached Blanchie et mi-	Unbleached £crue	Toutes autres pâtes de bois	Total
	thousands of met	ric tonnes – mi	lliers de tono	es métriques	blanchie			
			Trois de Com	ica merriques				
1977	228	282	596	107	5 541	306	6	7 066
1978 1979	324	316	492	120	6 469	293	7	8 021
1979	324 272	359	442	133	6 534	292	5	8 089
1981	266	325	400	132	6 803	229	5	8 166
1982	220	327 280	406 288	115 82	6 477 5 956	245 186	_	7 836 7 012
	thousands of dol	lars - milliers	de dollars					
1977	95,345	49,272	190,010	28,717	1,825,780	81,439	375	2,270,938
1978	137,410	56,649	153,643	32,836	2,002,738	78,289	354	2,461,919
1979 1980	158,129	84,480	181,972	47,343	2,712,732	102,736	190	3,287,582
1981	165,735 169,947	88,862	201,058	56,044	3,525,509	103,282	157	4,140,647
1982	143,621	86,806 73,556	205,539 142,642	50,185	3,376,089	116,926	-	4,005,492
	179021	,,,,,,,	142,042	33,043	2,904,846	86,207	-	3,383,91

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada.
Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 39. Wood Pulp Shipments, by Province, 1977-1982

TABLEAU 39. Livraisons de pâte de bois, par province, 1977-1982

			British Columbia	Other provinces	
	Québec	Ontario	Colombie- Britannique	Autres provinces	Canada
	thousands of me	etric tonnes – milliers	de tonnes métriques		
1977 1978 1979 1980 1981 1982	1 008 1 123 1 282 1 204 1 211 1 077	1 170 1 241 1 265 1 360 1 417 1 167	2 960 3 611 3 483 3 530 3 120 2 946	1 928 2 046 2 059 2 072 2 088 1 822	7 066 8 021 8 089 8 166 7 836 7 012
	thousands of do	llars – milliers de dol	lars		
1977 1978 979 980 981 982	320,453 359,968 532,657 653,725 671,978 576,661	411,106 419,453 559,232 754,021 757,114 581,112	944,254 1,047,957 1,378,731 1,756,629 1,581,192 1,376,227	595,125 634,541 816,962 976,272 995,208 849,915	2,270,938 2,461,919 3,287,582 4,140,647 4,005,492 3,383,915

ource: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada.

ource: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 40. Basic Papers and Paperboards - Production by Kind, 1977-1982

TABLEAU 40. Papiers et cartons basiques - Production par espèce, 1977-1982

	Newsprint	Book and writing	Wrapping	Paperboard	All other	Total
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Tous autres papiers	lucai
	thousands of met	ric tonnes – milliers	de tonnes métri	ques		
1977	8 019	1 116	556	1 943	502	12 136
1978	8 739	1 377	628	2 171	461	13 376
1979	8 642	1 606	617	2 290	486	13 641
1980	8 368	1 636	544	2 319	518	13 385
1981	8 933	1 599	523	2 388	513	13 956
1982	7 785	1 721	466	1 982	519	12 473

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 41. Basic Papers and Paperboards - Shipments by Kind, 1977-1982

TABLEAU 41. Papiers et cartons basiques - Livraisons par espèce, 1977-1982

	Newsprint	Book and writing	Wrapping	Paperboard	All other	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Tous autres papiers	Total
	thousands of met	ric tonnes – milliers	de tonnes métri	.ques		
1977	8 111	1 085	546	1 874	264	11 880
1978	8 773	1 352	637	2 145	260	13 167
1979	8 667	1 572	606	2 208	280	13 333
1980	8 419	1 617	538	2 267	299	13 140
1981	8 836	1 582	532	2 430	139	13 519
1982	7 740	1 684	463	2 060	129	12 076
	thousands of dol	lars – milliers de do	llars			
1977	2,570,236	559,142	210,433	519,452	105,308	3,964,571
1978	3,003,887	729,202	269,747	615,027	111,775	4,729,638
1979	3,336,150	973,817	316,123	733,821	130,695	5,490,606
1980	3,722,794	1,133,253	326,954	856,294	166,193	6,205,488
1981	4,385,980	1,205,059	346,096	995,783	132,578	7,065,496
1982	4,057,487	1,337,221	324,419	882,821	137,764	6,739,712

Source: Annual reports Pulp and Paper Mills, Statistics Canada.

Source: Publications annuelles Usines de pâtes et papiers, Statistique Canada.

TABLE 42. Exports of Wood Pulp, 1977-1983

TABLEAU 42. Exportations de pâte de bois, 1977-1983

	Dissolving and special Alpha-	Ground- wood	Sulphite Pâte au bis	sulfite	Sulphate Pâte au sul	Eat a	All other pulp	
	sulphite and sulphate				Tate ad suf	rat e		
	Pâtes solubles et pâtes "Alpha" spé-	Pâte de bois mécanique	Bleached	Unbleached	Bleached and semi- bleached	Unbleached	Tout es aut res	Total
	ciales - bisulfite et sulfate		Blanchie	Écrue	Blanchie et mi- blanchie	Écrue	pâtes de bois	
	thousands of metr	cic tonnes - mil	liers de tonne	es métriques				
1977 1978 1979	129 210 240	276 291 318	564 509 482	81 83 104	4 745 5 301	296 243	1	6 N92 6 638
1980 1981 1982	235 221 174	311 274 272	395 424 295	108 86 101	5 698 5 984 5 464 5 046	248 210 287 231	1	7 090 7 244 6 756
1983	177 thousands of doll	314 ars - milliers	282 de dollars	50	5 797	166	3 37	6 122 6 823
1977 1978 1979 1980 1981 1982 1983	53,716 89,261 125,269 145,639 145,833 112,951 104,123	51,558 57,078 75,034 81,557 77,118 84,667 93,990	192,754 176,822 210,253 212,299 236,421 168,275 145,426	23,192 23,539 38,853 50,896 43,696 49,696 23,148	1,747,315 1,761,015 2,527,822 3,267,154 3,159,527 2,695,268 2,610,666	87,357 71,432 100,592 109,144 157,690 121,542 65,925	136 123 22 300 49 1,316 14,320	2,156,028 2,179,270 3,077,845 3,866,989 3,820,334 3,233,715 3,057,598

Source: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada. Source: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 43. Exports of Paper, 1977-1983

TABLEAU 43. Exportations de papier, 1977-1983

	Newsprint	Book and writing paper	Wrapping paper	Paperboard	Miscella- neous paper	Other paper products(1)	
	Papier journal	Papiers à livres et à écrire	Papier d'emballage	Cartons	Papiers divers	Autres produits de papier(1)	Tot al
	thousands of	metric tonnes - mil	liers de tonnes mé	triques			
1977	7 266	416	254	504	347		8 787
1978	7 868	528	283	494	409		9 582
1979	7 777	638	250	491	460		9 616
1980	7 707	653	232	591	561	• • •	9 744
1981	7 987	564	206	501	490		9 748
1982	7 078	655	186	407	548		8 874
1983	7 475	713	217	569	598	• • •	9 572
	thousands of	dollars - milliers o	de dollars				
1977	2,381,265	163,237	81,193	111,322	92,886	19,137	2,849,040
1978	2,886,214	236,067	103,393	114,201	135,998	24,830	3,500,703
1979	3,221,678	344,993	123,117	138,417	176,367	39,817	4,044,389
1980	3,676,468	393,956	147,862	218,410	213,445	34,192	4,684,333
1981	4,326,185	364,513	135,844	198,769	219,494	42,612	5,287,417
1982	4,080,369	454,393	117,362	149,530	240,047	50,106	5,091,807
1983	4,005,096	478,084	116,155	199,054	269,494	53,379	5,121,262

These items not recorded by weight.
 On ne tient pas de record sur la pesanteur de ces items.
 Cource: Exports by Commodities, Trade of Canada, Statistics Canada.
 Cource: Exportations par marchandises, Commerce du Canada, Statistique Canada.

TABLE 44. Capital and Repair Expenditures, Pulp and Paper Mills, 1977-1983 TABLEAU 44. Immobilisations et réparations, Usines de pâtes et papiers, 1977-1983

	Capital exper			Repair expend	litures		-	epair expenditure	
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of	dollars – millions	de dollars						
1977 1978 1979 1980 1981 1982P 1983(1)	168.9 94.3 77.8 192.3 375.6 286.5 135.4	521.3 513.0 685.3 1,040.7 1,676.0 1,440.0 841.6	690.2 607.3 763.1 1,233.0 2,051.6 1,726.5 977.0	35.1 48.2 57.4 68.4 71.5 76.4 84.2	445.7 487.5 604.0 682.4 761.6 773.1 831.3	480.8 535.7 661.4 750.8 833.1 849.5 915.5	204.0 142.5 135.2 260.7 447.1 362.9 219.6	967.0 1,000.5 1,289.3 1,723.1 2,437.6 2,213.1 1,672.9	1,171.0 1,143.0 1,424.5 1,983.8 2,884.7 2,576.0 1,892.5

(1) Intentions. - Prévisions initiales.
Source: Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Statistics Canada.
Source: Statistiques des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Statistique Canada.

TABLE 45. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1977-1982 TABLEAU 45. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1977-1982

	Number	Manufact	uring activ	vity - Acti	vité manufac	turière			Total acti	ivity - Act	tivité totale	3
	estab- lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers Travail	ion and rela Leurs de la ion et assin	ļ	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employees Salariés		Value added
	ments		Thousands of person-	Wages	Coût du combus- tible et	Coût des matières et four-	Valeur des livraisons de produits	Valeur ajoutée	Nombre de proprié-	Number	Salaries and wages	Valeur ajoutée
			paid Milliers d'heures- personnes payées	Salaires	de l'élec- tricité(2)	nitures(2)	de propre fabrication		taires et associés actifs	Nombre	Traitements et salaires	
				thousands	of dollars		l				thousands o	f dollars
				milliers d	e dollars						milliers de	dollars
CANADA												
1977 1978 1979 1980	647 699 732 764	94,244 96,882 98,667 99,071	195,940 202,655 204,986 204,792	1,490,167 1,653,935 1,802,148 1,986,629	696,839 833,309 959,742 1,085,394	4,238,375 4,747,011 5,653,968 6,785,485	8,937,685 10,197,285 12,286,636 14,502,818	4,003,912 4,538,801 5,732,846 6,736,951	10 8 15 17	124,463 126,783 128,918 130,310	2,281,874 2,491,301	4,031,835 4,564,845 5,756,186 6,770,109
1981:												
Newfoundland - Terre- Neuve	8	×	×	×	×	×	×	×		×	×	:
Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	-	-	_	_	-	_	-	-	-	_	-	
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	15	2,512	5,212	51,940	.46,303	145,732	428,009	240,980	2	3,340	73,595	237,29
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	×	×	×	×	×	×	×	-	×	×	
Québec	232	34,229	72,161	771,594	457,221	2,357,730	5,199,937	2,416,172	5	45,011	1,058,959	2,432,78
Ontario	342	36,277	75,200	749,579	324,780	2,702,821	5,129,828	2,121,589	5	47,381	1,044,810	2,136,08
Manitoba	33	1,887	3,893	36,983	17,834	154,607	295,181	124,771	1	2,361	48,713	125,33
Saskatchewan	6	x	×	×	×	×	×	×	-	×	×	
Alberta	35	2,005	4,352	47,467	14,344	210,203	387,504	169,032	1	2,499	60,975	170,14
British Columbia- Colombie-Britannique	69	14,750	28,903	393,047	250,692	1,395,201	2,898,407	1,274,384	2	20,660	609,483	1,257,78
CANADA	758	99,491	205,525	2,243,310	1,299,251	7,594,694	15,729,427	6,943,894	16	131,024	3,145,707	6,965,46

See footnote(s) at end of table. - Voir note(s) à la fin du tableau.

TABLE 45. Principal Statistics, Paper and Allied Industries,(1) 1977-1982 - Concluded

TABLEAU 45. Statistiques principales, industrie du papier et activités annexes(1), 1977-1982 - fin

												,
	of estab-	Manufa	cturing act	ivity - Act	ivité manufac	cturière			Total act	ivity - A	ctivité tota	le
	lish- ments Nombre d'éta- blisse-	workers	tion and re	a	Cost of fuel and elec- tricity(2)	Cost of materials and supplies(2)	Value of shipments of goods of own manu- facture	Value added	Number of working owners and partners	Employe Salarié		Value added
	ments	Number Nambre	Thousands of person- hours paid Milliers d'heures- personnes payées		Coût du combus- tible et de l'élec- tricité(2)	Coût des matières et four- nitures(2)	Valeur des livraisons de produits de propre fabrication	Valeur ajoutée	Nombre de proprié-taires et associés actifs	Number	Salaries and wages Traitements et salaires	
	,			thousands	of dollars						thousands o	of dollars
	1			milliers o	de dollars						milliers de	dollars
1982:												
Newfoundland - Terre- Neuve	9	×	×	×	×	×	×	×	-	×	ı x	
Prince Edward Island - île-du-Prince-Édouard	-		l -	1 _	_	-	-	_		_		
Nova Scotia - Nouvelle- Écosse	15	2,124	4,505	47,812	44,932	128,185	344,485	168,279	-	2,918	71,790	163,170
New Brunswick - Nou- veau Brunswick	18	4,159	8,784	110,979	132,434	360,969	704,081	210,619		5,524	155,349	224,440
Québec	231	32,174	66,955	786,101	502,494	2,356,942	5,023,365	2,175,245		43,144		2,176,011
Ontario	347	33,013	67,728	743,848	351,385	2,596,915	4,841,076	1,915,211	6	43,917		1,939,371
Manitoba	35	1,759	3,731	38,768	18,218	156,340	287,983	117,248	1	2,300	53,463	117,598
Saskat chewan	8	×	×	×	×	× I	×	x I	-	×	×	×
Alberta	39	1,942	3,943	50,541	18,053	213,142	423,881	199,100	2	2,511	69,116	195,765
British Columbia- Colombie-Britannique	71	13,653	27,835	423,246	321,850	1,354,799	2,702,269	1,069,249	2	18,875		1,054,237
CANADA	773	91,824	189,567	2,286,024	1,443,576	7,371,202	14,783,955	6,068,035	19	122,763	3,282,476	6,079,544

⁽¹⁾ Paper and Allied Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Roofing Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Baq Manufacturers and Mis-

TABLE 46. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1977–1983

TABLEAU 46. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1977-1983

	Capital exp	enditures		Repair expe	nditures		Capital and	repair expend	itures
	Immobilisat	ions		Réparations			Immobilisat	ions et répara	tions
	Construc-	Machinery and equipment	Total	Construc-	Machinery and equipment	Total	Construc-	Machinery and equipment	Total
	(101	Machines et outillage	70.01		Machines et outillage			Machines et outillage	
	millions of	dollars - mil	lions de dol	lars					
CANADA									
977	181.4	586.4	767.8	40.4	481.2	521.6	221.8	1,067.6	1,289.4
978	102.2	575.1	677.3	54.3	528.9	583.2	156.5	1,104.0	1,260.5
979	85.1	752.7	837.8	64.1	649.0	713.1	149.2	1,401.7	1,550.9
980	206.3	1,126.6	1,332.9	76.5	742.8	819.3	282.8	1,869.4	2,152.2

cellaneous Paper Converters.

(1) Le groupe Industries include: Pulp and Paper Mills, Asphalt Rooting Manufacturers, Paper Box and Paper and Plastic Bag Manufacturers and Miscellaneous Paper Converters.

(1) Le groupe Industrie du papier et activités annexes comprend: Usines de pâtes et papiers, Faricants de papier de couverture asphalté, Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier et en plastique et Transformations diverses du papier.

(2) Prior to 1982, for small establishments, the cost of fuel and electricity was included in the cost of materials and supplies.

(2) Pour les années antérieures à 1982, dans le cas des petits établissements, le coût du combustible et de l'électricité a été compris dans celui des matières et fournitures.

TABLE 46. Capital and Repair Expenditures, Paper and Allied Industries, 1977-1983 - Concluded TABLEAU 46. Immobilisations et réparations, industrie du papier et activités annexes, 1977-1983 - fin

	Capital expenditures Immobilisations			Repair expenditures Réparations			Capital and repair expenditures Immobilisations et réparations		
	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total	Construc- tion	Machinery and equipment Machines et outillage	Total
	millions of dollars – millions de dollars								
1981:									
Québec	76.8	404.6	481.4	18.1	225.1	243.2	94.9	629.7	724.6
Ontario	131.3	518.1	649.4	19.8	229.5	249.3	151.1	747.6	898.7
British Columbia – Colombie– Britannique	123.3	610.7	734.0	21.2	209.7	230.9	144.5	820.4	964.9
Other provinces - Autres provinces	60.8	257.1	317.9	22.3	157.2	179.5	83.1	414.3	497.4
CANADA	392.2	1,790.5	2,182.7	81.4	821.5	902.9	473.6	2,612.0	3,085.6
1982:P									
Québec	102.2	359.6	461.8	18.6	237.8	256.4	120.8	597.4	718.2
Ontario	83.5	478.1	561.6	27.3	238.8	266.1	110.8	716.9	827.7
British Columbia – Colombie– Britannique	53.9	384.5	438.4	23.7	209.3	233.0	77.6	593.8	671.4
Other provinces - Autres provinces	59.1	312.3	371.4	15.4	148.8	164.2	74.5	461.1	535.6
CANADA	298.7	1,534.5	1,833.2	85.0	834.7	919.7	383.7	2,369.2	2,752.9
1983:(1)									
Québec	54.9	310.2	365.1	23.2	242.8	266.0	78.1	553.0	631.1
Ontario	43.1	271.5	314.6	29.1	259.6	288.7	72.2	531.1	603.3
British Columbia - Colombie- Britannique	16.4	103.8	120.2	26.5	223.5	250.0	42.9	327.3	370.2
Other provinces - Autres provinces	29.9	236.3	266.2	16.0	178.5	194.5	45.9	414.8	460.7
CANADA	144.3	921.8	1,066.1	94.8	904.4	999.2	239.1	1,826.2	2,065.3

 ⁽¹⁾ Intentions.
 (1) Prévisions initiales.
 Source: Private and Public Investment in Canada, Statistics Canada.
 Source: Investissements privés et publics au Canada, Statistique Canada.

Scope of the Census

The Census of Manufactures is an annual survey of establishments principally engaged in manufacturing, together with associated head offices, sales offices and auxiliary units classified to manufacturing industries. An establishment is the smallest operating unit capable of reporting a specified range of basic industrial statistics (essentially employment data and the elements of input and output necessary to calculate census value added). In the census, it is usually a plant or mill.

Data are gathered on detailed questionnaires from all manufacturing establishments above minimum shipment sizes (set annually for each industry and each province) and all manufacturing reporting units of multiestablishment companies. Other manufacturing establishments are surveyed by abbreviated "short forms" questionnaires; or their financial statements, supplied by them or obtained from administrative records, are accepted. Beginning with 1976, administrative records are the principal data source for these small establishments.

Increases in Establishment Counts

The main source of new establishments for inclusion in the Census is applications for pay deduction accounts for income tax puroses. (Nonetheless, some owner-operated nanufacturing businesses without pay deducion accounts may be included also.) There has been some undercoverage of small busimesses, particularly in the 1973-1977 eriod. Efforts to remove this have resulted n additions of considerable numbers of mall establishments in some subsequent 'ears. These noticeably affect establishment ind working owner and partner counts in many ndustries, but generally have a limited mpact on other principal statistics owing o the small size of the establishments dded.

Étendue du recensement

Le Recensement des manufactures est une enquête annuelle auprès des établissements qui s'occupent principalement de la fabrication, de même qu'auprès de leurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires qui sont classés dans les industries manufacturières. Un établissement se définit comme la plus petite unité d'exploitation en mesure de fournir une gamme déterminée de statistiques industrielles de base (principalement les données sur l'emploi et les éléments d'entrées et de sorties nécessaires au calcul de la valeur ajoutée par le recensement). Aux fins du recensement il s'agit, en général, d'une usine ou d'une fabrique.

Les données sont recueillies par des questionnaires détaillés auprès de toutes les établissements manufacturiers dont les livraisons se situent au-delà du seuil d'exclusion (ce seuil varie annuellement pour chaque industrie et chaque province) et auprès de toutes les unités répondantes manufacturières des sociétés à établissements multiples. Les autres établissements manufacturiers sont enquêtés au moyen de questionnaires abrégés et l'on accepte également leurs états financiers qu'ils nous fournissent eux-mêmes ou que nous obtenons à partir de dossiers administratifs. À partir de 1976, les dossiers administratifs sont la source principale de données pour ces petits établissements au recensement.

Augmentation du nombre d'établissements

Les demandes de numéros de retenue sur la paye pour fins d'impôt sur le revenu constituent la source la plus importante de nouveaux établissements. (Toutefois, certains établissements manufacturiers exploités par leur(s) propriétaire(s) sont également inclus même s'ils ne possèdent pas de numéros de retenue sur la paye.) Il y eu un sous-dénombrement de petits établissements et plus précisément pour la période 1973-1977. Des efforts ont été déployés en vue de corriger cette anomalie ce qui a résulté en une augmentation considérable du nombre de petits établissements pour certaines années subséquentes. Ces additions ne touchent normalement que de façon sensible le nombre d'établissements et celui des propriétaires et associés actifs dans certaines industries les autres statistiques principales n'étant touchées que légèrement dû à l'importance minime des établissements ajoutés.

Industrial Classification

Each establishment is classified in its entirety to the industry of its main activity, though it may also manufacture products characteristic of other industries. Many head offices, sales offices and auxiliary units are included in the establishment returns, but others are constituted as separate records because they are separately located or identifiable as distinct units. Head offices are classified to the company's main industry; sales offices and auxiliary units are treated likewise except when they constitute establishments in a non-manufacturing industry.

Reporting Period

Data are accepted for any fiscal year ending not earlier than April 1 of the reference year nor later than March 31 of the following year. Identification of new establishments usually ceases June 1 of the reference year.

Non-comparability of Data

For certain data items or statistics, totals which include large proportions of data from administrative records or "short forms" used for small establishments may be incomplete or definitionally not wholly comparable with other totals. Certain conventions apply to these small establishments: (1) cost of purchased services are included in cost of materials and supplies; (2) employee and person-hour data are imputed from payrolls or shipments; (3) all principal statistics except for numbers of working owners and partners are classified to manufacturing activity; (4) all inventories are classified as raw materials. The first convention causes purchased services to be excluded from value added (consistent with National Accounts concepts), whereas they are included for large establishment data.

Confidentiality of Data for Individual Businesses

Statistics Canada is prohibited by law from publishing any statistics which would divulge information relating to any identifiable business without the previous consent in writing of that business. In practice, this means that, for the Census of Manufacturers, no data except for number, type and location of establishments are shown for industrial or geographic aggregations composed of fewer than three companies or

Classification industrielle

Chaque établissement est classé en totalité dans l'industrie qui définit son activité principale, même s'il fabrique des produits qui relèvent par définition d'autres industries. Plusieurs sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires sont inclus dans les déclarations des établissements; d'autres, cependant, nous fournissent des dossiers distincts parce qu'ils sont situés dans des endroits différents ou qu'ils constituent des entités autonomes. Les sièges sociaux sont classés selon l'industrie principale de la société; les bureaux de vente et les unités auxiliaires sont classés de la même façon, sauf s'ils constituent des établissements dans une industrie non manufacturière.

Année de déclaration

On accepte les données pour toute année financière terminée au plus tôt le 1^{er} avril de l'année de référence et au plus tard le 31 mars de l'année suivante. L'identification des nouveaux établissements cesse habituellement le 1^{er} juin de l'année de référence.

Non-comparabilité des données

Pour certaines données ou certaines statistiques, les totaux qui comprennent des proportions importantes de données obtenues des états financiers ou des questionnaires abrégés utilisés pour les petits établissements peuvent être incomplets ou non parfaitement comparables, par définition, avec d'autres totaux. De plus, certaines réserves s'appliquent à ces petits établissements: (1) le coût des services achetés est inclus dans le coût des matières et fournitures; (2) les données sur les salariés et les heures-personnes sont imputées à partir des rémunérations ou des livraisons; (3) toutes les statistiques principales, sauf celles sur le nombre de propriétaires et d'associés actifs, sont classées à l'activité manufacturière; (4) tous les stocks sont classés comme matières premières. La première réserve a pour résultat l'exclusion des services achetés dans la valeur ajoutée (selon les concepts des Comptes nationaux), tandis qu'ils sont inclus dans les données des grands établissements.

Confidentialité des données présentées par les entreprises particulières

La loi interdit à Statistique Canada de diffuser des données qui pourraient servir à identifier une entreprise, sans avoir obtenu au préalable l'autorisation écrite de cette dernière. Du point de vue pratique, cela signifie qu'aux fins du recensement des manufactures, aucune donnée, à l'exception du nombre, du genre et de l'emplacement des établissements, n'est publiée sur des groupements industriels ou géographiques de moins de trois entreprises ou de

of three or more if these are dominated by one or two companies. The names, addresses and employment size codes of large establishments classified to individual manufacturing industries are published in the relevant Census of Manufactures industry report.

In order to provide a systematic publication pattern which will prevent indirect (or residual) disclosure of information relating to individual establishments, choices must often be made between the publication or suppression of different levels of industrial or geographic data. Such decisions are made in accordance with an order of precedence designed to provide as detailed data as possible consistent with provisions of the Statistics Act and with requirements for industrial and regional analysis.

Comparisons With Trade Data

Direct comparison of import and export statistics with shipments data reported for commodities of domestic manufacture is not always possible. The Industrial Commodity Classification (ICC) used for domestic products and the Canadian International Trade Classification (CITC) are however reconcilable and the reader should request this for the commodities of interest to him from the Co-ordinator, Commodity Classification, Standards Division, Statistics Canada, R.H. Coats Building, Ottawa, K1A 028.

For detailed information on external trade the reader should refer to Imports, Merchandise Trade, Commodity Detail, annual, Statistics Canada, Catalogue 65-207, and Exports, Merchandise Trade, annual, Statistics Canada, Catalogue 65-202.

Monthly Data

Current estimates of the value of shipments of goods of own manufacture for 89 industries and 20 industry groups are published monthly in Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries (Catalogue 31-001). These estimates are available about six weeks after the end of the month for which they are collected. Commodity detail is not collected by this survey.

trois entreprises ou plus que dominent une ou deux sociétés. Le nom, l'adresse et le code de taille d'effectif des grands établissements faisant partie des industries manufacturières particulières figurent dans la publication appropriée du recensement des manufactures.

Afin de produire une méthode systématique de publication des données qui empêche la divulgation indirecte (ou par recoupement) de renseignements relatifs aux établissements particuliers, on doit souvent choisir entre la diffusion ou la suppression de divers niveaux de données industrielles ou géographiques. À cette fin, on a conçu un ordre de priorité nous permettant de produire quand même des données très détaillées qui respectent les dispositions de la Loi sur la statistique et les besoins en analyse au niveau de l'industrie ou de la région.

Comparaisons avec les données du commerce extérieur

Il n'est pas toujours possible de faire une comparaison directe entre les données sur les livraisons de produits de propre fabrication et celles sur les importations et exportations de marchandises. On peut d'ailleurs faire un rapprochement entre la Classification des produits industriels (CPI) et la Nomenclature Canadienne pour le commerce international des marchandises (NCCI). Le lecteur qui désire ce rapprochement pour certains produits n'a qu'à en faire la demande auprès du co-ordinateur des classifications, type de produits, Division des normes, Statistique Canada, édifice R.H. Coats, Ottawa, K1A 0Z8.

Pour les données plus détaillées sur le commerce extérieur, le lecteur peut consulter les Importations, commerce de marchandises: détail des produits, annuel, Statistique Canada, nº 65-207 au catalogue et Exportations, commerce de marchandises, annuel, Statistique Canada, nº 65-202 au catalogue.

Données mensuelles

Les estimations courantes de la valeur des livraisons de produits de propre fabrication des 89 industries manufacturières et 20 groupes d'industries du secteur manufacturier paraissent chaque mois dans la publication Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières (nº 31-001 au catalogue). Les estimations sortent environ six semaines après la fin du mois spécifié pour la collation. Les données en détail sur les produits de propre fabrication ne sont pas demandées par cette enquête.

Explanation of Terms

The following selected, abbreviated notes are not formal definitions but may help clarify the content of some of the data items used in published tables. For detailed definitions and some qualifications to the preceding explanations, see Concepts and Definitions of the Census of Manufactures, Catalogue 31-528.

Value of shipments of goods of own manufacture. Represents the net selling value of shipments of goods produced by the reporting establishment or made under contract for it from its own materials. It excludes discounts, returns, allowances, sales taxes, excise taxes and duties, returnable containers, common or contract carriers' charges for outward transportation (but not own carriers' delivery expenses). It includes revenue from repairs and work done on materials owned by others, transfers to reporting units of the same firm, all exports, and the book value of own products shipped the first time on a rental basis. Included are consignment shipments are included in inventory until sold.

Cost of materials and supplies. Represent consumption of purchased items at laid-down cost, including transportation and handling charges, duties, etc. It includes transfers from units of the same company and contract manufacturing done by others using materials owned by the respondent establishment.

Value added - Manufacturing activity. Measures the value of net output as calculated by shipments of goods of own manufacture plus the net change in inventories of goods in process and finished goods, less the cost of materials, supplies, fuel and electricity purchased and used. It includes production subsidies, excludes indirect taxes, as applicable.

Value added - Total activity. Consists of value added in manufacturing activity plus value added in non-manufacturing activity. The latter is calculated by subtracting the corresponding commodity inputs from non-manufacturing revenues or outputs. Activity taken into account in non-manufacturing value added includes: fixed capital formation with own work force for own use; rental of the firm's own products;

Explication des termes

Les notes sommaires qui suivent ne constituent pas des définitions officielles mais peuvent être utiles pour la bonne compréhension de certains des termes et expressions utilisés dans les tableaux contenus dans les publications. Pour obtenir des définitions détaillées sur les notes explicatives qui précèdent ainsi que les limites et réserves qui s'imposent, consulter Concepts et définitions du recensement des manufactures, nº 31-528 au catalogue.

Valeur des livraisons de produits de propre fabrication. Représente la valeur nette de produits fabriqués et livrés par l'établissement déclarant, ou sous contrat, à partir de matières lui appartenant, sans tenir compte des rabais, retours de marchandises, remises, taxes de vente, droits d'accise, contenants taxes et restituables, frais de livraison payés à des transporteurs publics ou à forfait (mais non des frais de livraison de l'établissement même). Elle comprend les recettes au titre des réparations et travaux effectués sur des matières appartenant à d'autres, les transferts à d'autres unités déclarantes de la même société, toutes les exportations, et la valeur comptable des propres produits de l'établissement donnés en location la première fois. Les livraisons en consignation destinées à d'autres pays sont comprises, mais les livraisons en consignation au Canada figurent avec les stocks jusqu'à la vente.

Coût des matières et fournitures. Représente l'utilisation des produits achetés au prix livré, les frais de transport et de manutention, les droits, etc., étant inclus. Il comprend les transferts entre les unités d'une même société et les travaux de fabrication exécutés sous contrat par d'autres, avec des matières appartenant à l'établissement répondant.

Valeur ajoutée - Activité manufacturière. Représente la valeur de la production nette calculée comme étant la valeur des livraisons de produits de propre fabrication, plus la variation nette des stocks de produits en cours et de produits finis, moins le coût des matières et fournitures, combustible et électricité achetés et utilisés. Elle comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes, selon le cas.

Valeur ajoutée - Activité totale. Représente la valeur ajoutée par l'activité manufacturière plus la valeur ajoutée par l'activité non manufacturière. Cette dernière s'obtient en soustrayant les entrées de marchandises correspondantes des recettes ou des sorties provenant de l'activité non manufacturière. L'activité prise en compte dans la valeur ajoutée non manufacturière comprend: la formation de capital fixe par sa propre main-d'oeuvre et pour son propre usage;

cafeteria operations, etc. It does not include other rental revenues, dividends and interest received. Total activity value added includes production subsidies, but excludes indirect taxes except property and business taxes.

Census value added is to be distinguished from the "pure" value added concept of the System of National Accounts, which excludes the cost of purchased services. (For small establishments for which data are derived from administrative records and "short forms", however, purchased services are included in value added. See note above on Non-comparability of Data).

Working owners and partners. Include only those active in unincorporated businesses.

Employees. Exclude working owners and partners of unincorporated businesses, which are separately tabulated, and outside pieceworkers. Respondents are asked for average number employed during the year. Production and related workers in manufacturing activity include those at the establishment engaged in processing, assembling, storing, inspecting, handling, packing, maintenance, repair, janitorial and watchmen services and working foremen. Administrative office and other non-manufacturing employees include all functions at head offices, sales offices and auxiliary units as well as cafeteria workers, research personnel, truck drivers. etc.

Salaries and wages. These are compiled before deductions for income tax and employee paid portions of both employee benefits and social insurance. They include payments for regular work, overtime and paid leave as well as bonuses, commissions paid to regular employees, severance pay, etc. Withdrawals of working owners and partners of unincorporated businesses are excluded.

Inventories. Represent the book value of owned inventory held in Canada, including goods in transit to the respondent or held by others on consignment.

les recettes de location des propres produits de l'entreprise, l'exploitation de cafétéria, etc. Les autres recettes de location, les dividendes et intérêts reçus ne sont pas compris. La valeur ajoutée par l'activité totale comprend les subventions à la production, mais ne comprend pas les taxes indirectes sauf les taxes foncières et d'affaires.

Il convient de distinguer la valeur ajoutée par le recensement du concept de la valeur ajoutée "pure" utilisé dans le système des Comptes nationaux puisque celui-ci ne tient pas compte du coût des services achetés. (Pour les petits établissements dont les données nous proviennent des états financiers et des formules courtes, les services achetés sont compris dans la valeur ajouté. Voir la note explicative sur la non comparabilité des données).

Propriétaires et associés actifs. Comprennent seulement ceux qui sont actifs dans des entreprises particulières.

Salariés. Ne comprennent pas les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières, lesquels font l'objet d'une totalisation distincte, et les travailleurs à la pièce à l'extérieur. On demande aux enquêtés d'indiquer le nombre moyen de salariés au cours de l'année. Les travailleurs de la production et assimilés dans l'activité manufacturière comprennent le personnel à l'établissement qui s'occupe de traitement, assemblage, entreposage, inspection, manutention, emballage, entretien, réparation, et des services de conciergerie et de surveillance ainsi que les contremaîtres actifs. Le personnel de l'administration, de bureau et autre personnel hors fabrication comprend tous les employés aux sièges sociaux, bureaux de vente et unités auxiliaires de même que les employés d'une cafétéria, le personnel affecté à la recherche, les chauffeurs de camions, etc.

Traitements et salaires. Ils sont calculés avant les retenues au titre de l'impôt sur le revenu et les cotisations aux fins des avantages sociaux versées par l'employé de même que pour l'assurance sociale. Ils comprennent la rémunération des heures normales et supplémentaires et des congés payés, ainsi que les primes, commissions accordées aux salariés réguliers, les indemnités de départ, etc. Ils ne comprennent pas les retraits effectués par les propriétaires et associés actifs d'entreprises particulières.

Stocks. Représentent la valeur comptable des stocks détenus en toute propriété au Canada, y compris les marchandises en transit au répondant ou gardées par d'autres en consignation.

SELECTED PUBLICATIONS

For additional information on the various data reported, and for related data of interest for analytical assessment, the reader may refer to the following publications (among others) of Statistics Canada:

Catalogue

Monthly

- 11-003E Canadian Statistical Review
- 25-001 Pulpwood and Wood Residue Statistics, Bil.
- 31-001 Inventories, Shipments and Orders in Manufacturing Industries, Bil.
- 35-001 Construction Type Plywood, Bil.
- 35-002 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills East of the Rockies, Bil.
- 35-003 Production, Shipments and Stocks on Hand of Sawmills in British Columbia, Bil.
- 36-002 Rigid Insulating Board, Bil.
- 36-003 Particle Board, Waferboard and Hardboard, Bil.
- 36-004 Corrugated Boxes and Wrappers, Bil.
- 62-011 Industry Price Indexes, Bil.
- 65-004 Exports by Commodities, Bil.
- 65-007 Imports by Commodities, Bil.
- 72-002 Employment, Earnings and Hours, Bil.

Annual

- 25-201 Logging, Bil.
- 31-203 Manufacturing Industries of Canada: National and Provincial Areas, Bil.
- 31–209 Manufacturing Industries of Canada: Sub-provincial Areas, Bil.
- 31-211 Products Shipped by Canadian Manufacturers, Bil.
- 35-204 Sawmills and Planing Mills and Shingle Mills, Bil.
- 35-205 Sash, Door and Other Millwork Plants, Bil.
- 35-206 Veneer and Plywood Mills, Bil.
- 35-208 Miscellaneous Wood Industries, Bil.
- 36-204 Pulp and Paper Mills, Bil.
- 36-215 Miscellaneous Paper Converters including Asphalt Roofing Manufacturers, Bil.
- 36-216 Paper Box and Bag Manufacturers, Bil.
- 57-208 Consumption of Purchased Fuel and Electricity by the Manufacturing, Mining, Logging and Electric Power Industries, Bil.
- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Bil.

CHOIX DE PUBLICATIONS

Pour plus de détails sur les différents chiffres déclarés et sur des données connexes pouvant servir à des fins analytiques, consulter (entre autres) les publications suivantes de Statistique Canada:

Catalogue

Mensuel

- 11-003F Revue statistique du Canada
- 25-001 Statistiques de bois à pâte et de déchets de bois, Bil.
- 31-001 Stocks, livraisons et commandes des industries manufacturières, Bil.
- 35-001 Contre-plaqués de construction, Bil.
- 35-002 Production, livraisons et stocks en mains des scieries à l'est des Rocheuses, Bil.
- 35-003 Production, livraisons et stocks en mains des scieries en Colombie-Britannique, Bil.
- 36-002 Panneaux isolants rigides, Bil.
- 36-003 Panneaux agglomérés, panneaux gaufrés et panneaux pressés, Bil.
- 36-004 Boîtes et emballages en carton ondulé, Bil.
- 62-011 Indices des prix de l'industrie, Bil.
- 65-004 Exportations par marchandises, Bil.
- 65-007 Importations par marchandises, Bil.
- 72-002 Emploi, gains et durée du travail, Bil.

Annuel

- 25-201 Exploitation forestière, Bil.
- 31-203 Industries manufacturières du Canada: niveaux national et provincial, Bil.
- 31-209 Industries manufacturières du Canada: niveaux infraprovincial, Bil.
- 31-211 Produits livrés par les fabricants canadiens, Bil.
- 35-204 Scieries et ateliers de rabotage et usines de bardeaux, Bil.
- 35-205 Fabrication de portes, châssis et autres bois ouvrés, Bil.
- 35-206 Fabriques de placages et de contreplaqués, Bil.
- 35-208 Industries diverses du bois, Bil.
- 36-204 Usines de pâtes et papiers, Bil.
- 36-215 Transformations diverses du papier y compris la fabrication de papier de couverture asphalté, Bil.
- 36-216 Fabricants de boîtes en carton et de sacs en papier, Bil.
- 57-208 Consommation de combustibles et d'électricité achetés par les industries manufacturières, minérales et de l'exploitation forestière et par les centrales thermiques des services d'électricité, Bil.
- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Bil.

Catalogue

Annual - Concluded

61-214 Investment Statistics - Manufacturing Sub-industries and Selected Energy Related Industries, Bil.

E. - English

Bil. - Bilingual

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available free on request from Statistics Canada, Ottawa, K1A OT6.

Catalogue

Annuel - fin

61-214 Statistique des investissements - Sous industries manufacturières et certaines industries énergétiques, Bil.

F. - Français

Bil. - Bilingue

Outre les publications ci-dessus énumérées, Statistique Canada publie une grande variété de rapports statistiques sur le Canada tant dans le domaine économique que social. On peut se procurer gratuitement un catalogue complet des publications courantes à Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.













